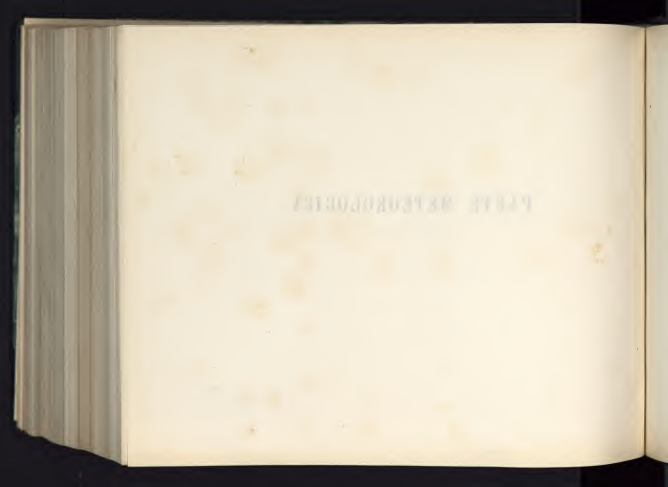
PARTE METEOROLOGICA



DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE DSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI GENNAID

Il valor medio delle altezze barometriche osservate in questo mese è 43,44; supera il valor medio degli ultimi diciotto anni di mm. 3, 49.

La tabella seguente contiene i massimi ed i minimi osservati,

6iorni del mese. 1 0	51, 92 44, 66 51, 36	6iorni del mese. 7	35, 09 38, 62 30, 59
26 30	38, 55	28	

Le temperature osservate nel mese danno per valor medio 3°, 1, superiore di 2°, 2 al valor medio degli ultimi diciotto anni. Le temperature estreme furono - 3°4, nel giorno 45 e 40°0 nel giorno 16.

Non si ebbe pioggia, ma frequentemente nebbia nel mattino.

Il seguente quadro dà il numero delle volte che spirò il vento nelle singole direzioni.

N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	sw	WSW	W	WNW	NW	NNW
3	3	7	7	5	4	4	0	0	0	9	47	34	6	0	4

NOTAZIONI ED AVVERTENZE.

Intensità media del vento: 0 indica calma; i appena sensibie; 2 un pot' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

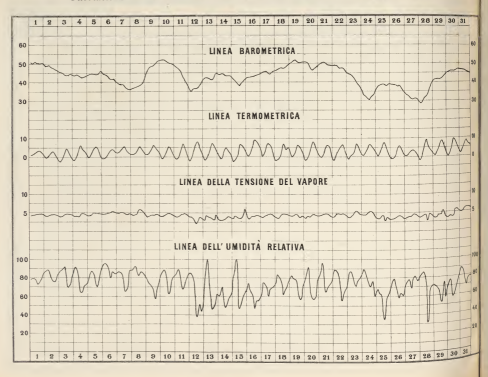
Forma delle nubi: mi indica caumuli; r cirri; r strati; n nembi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle unbi; significano te; z zenit: n nord; est; r sud; o ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono, nr indica nebbis rara; no consiste propriato de la consistencia della consis

Per cui son registrate e le 9 pom. del giorno precedente. La parola direzione designa il luogo dove il vento va; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 130 ai numeri di gradi del Rollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

Ē	Giorni	1	Alter	rya Ra	romet	rica	1										Tan	sione d	lel Van	ore			finil	dità i	elatis		1
	del	ed all	lla ten 'alti	tudi:	ra di (ae di	gradi metr	i 276					terna at			1			N MILE						CENT			
L	MESE		1 N	MILI	LINET	R 1												1				.	9 1	12	3 (. 1.	-
ı		8 ontim. 8	9	42	3	6 pom.	9 pom.	8 antim.	9 antim.	#2 merid.	3 pom.	6 pom.	9 poin.	minima	massima	8 antim.	9 antim.	42 merid.	pom.	pom.	pom.		ant.	mer. p	om. po	us. pan	ı
ı		50,35 E						1.5	1.7	2,3	3,3	2,7	2,4	1,2	3,7	4,09	4,16	4,37	4,35	4,37	4,51	79	79			6 8	
li.	2	48,77				47,34		-0,2	0,0	1,9	3,0	2,7	1,5	-0,5	3,7	4,02	4,10	4,46	4,55	4,33	4,28	87	89			6 8:	в
1	3	45,60						-2,3	-1,6	1,8	4,7	3,5	1,7	2,4	5,1	3,52	3,76	4,42	4,47	4,43	4,35	88	88	0.		73 88	
1		43,89.4						-1,8	-0,5	2,2	6,0	4,8	3,3	-1,8	6,5	3,87	4,01	3,68	4,58	4,69	4,35	92	89	- 1			1
Ш,	5	44,35						-0,3	0,5	4,2	5,5	4,2	2,0	0,8	5,8	3,97	4,25	5,01	4,88	4,85	4,68	85	87	0.0	71 7		400
		44,64						-0,3	-0,2	1,2	4,0	3,3	3,1	-0,6	4,3	4,48	4,48	4,84	4,89	5,13	4,96	96 86	96 86	0.0	66 6		Ш
	7	39,58						2,7	3,0	4,1	5,7	4,3	2,4	1,9	6,1	4,91	4,98	5,05	4,56	4,40	4,94	89	93	0,	83 8		N.
1	8	36,40	37,30	37,88	38,29	39,28	40,42	1,6	1,7	3,6	5,6	. 4,4	2,5	0,6	6,1	4,72	4,92	4,49	5,79	5,54	4,83	75	73		57 6		1
ı	9	45,82						0,5	1,6	3,5	6,5	4,8	3,3	-0,2	7,0	3,66	3,85	4,23	4,22	4,57	4,35	85	89			71 81	
	10	51,92	51,81	51,49	50,29	49,99	49,91	-0,7	0,0	2,2	5,5	4,4	2,4	-1,1	5,9	3,85	4,10	4,51	4,33		4,47			0.		73 8	1
	11	48,21	47.76	46,21	42,94	40,77	39,77	-1,2	-0,7	2,8	7,0	5,6	2,7	-1,7	7,4	3,73	3,95	4,46	4,51	5,02	4,52	84	89		69 7		
L	12	35.09				38,30	39,66	-0,8	1,3	6,0	8,6	6,1	4,6	-1,8	9,5	3,79	3,84	3,32	2,23	3,66	2,87	85	100	64	00	49 7	
	. 13	41.96						-1,2	-0,6	3,5	7,3	5,3	3,5	-1,6	7,6	3,32	4,46	3,85	3,50	3,32	4,43	1 1	70	59	4.1	69 7	ш
L	14 15	44,21	44,66	44,41	43,25	43,58	43,57	0,5	-1,0	2,4	5,0	2,8	2,2	-2,0	5,2	3,06	3,06	3,31	3,39	3,87	3,82	61	100	69	01	56 6	
L	15	41,43	40,18	39,61	38,62	39,68	40,76	-2,5	-1,5	1,7	6,8	6,0	3,7	-3,1	7,1	3,54	4,27	3,76	3,74	3,90	5,85	84 74	66	62	40	55 5	
١.	€ 16	42,52	42,51	42,88	42,97	43,74	44,79	0,7	2,0	5,3	9,3	7,7	7,0	-0,2	10,0	3,64	3,64	4,31	4,17	4,34	4,18	75	73	71		68 7	H
	16	45,12						0,6	2,2	4,5	7,3	6,1	3,7	-0,1	7,5	3,73	4,05	4,57	4,77	4,87	4,31	84	80	79		67 7	
1	18	46,01	46,98	47,76	46,97	47,39	48,56	-1,4	-1,0	2,1	6,7	5,6	4,0	-1,7	7,0	3,60	3,62	4,37	4,63	4,62	4,46	83	80	80	62 3	57 6	10
	19	50,22	50,58	51,36	50,29	50,00	50,26	0,1	1,0	2,7	6,6	5,0	3,0	-0,3	6,9	3,98	4,02	4,52	4,54	3,79	4,05	80	91	65		60 8	Ш
B	20	50,41	50,26	49,16	47,04	46,62	46,72	-1,5	-0,6	4,0	8,2	6,6	4,3	-2,1	8,5	3,43	4,06	3,99	4,65						66 7	72 1	1
П	. 21	49,94	50,47	50,35	49,19	48,98	48,93	0,4	0,0	3,0	6,4	5,5	3,2	-1,2	6,8	4,12	4,41	4,63	4,81	4,94	4,11	85	96	80	00	66 6	ш
	22	48,94	49,33	49,09	47,56	47,78	47,15	-1,3	0,0	3,3	8,9	7,0	4,1	-1,5	9,5	3,79	4,11	4,89	4,74	4,92	4,19	88	87	82		77 8	в
Н	23	44,58	44,60	43,52	40,66	39,56	38,03	0,8	1,0	1,8	7,0	5,4	2,8	-1,2	7,9	3,79	4,32	4,42	5,43	5,20	4,52	85	82	76		77 6	ш
Ш	24	33,44	33,02	31,95	30,59	32,27	33,68	1,0	2,0	4,9	6,5	5,1	4,2	0,0	7,0	4,51	4,49	5,08	5,25	5,20	3,81	89	64	63		54 6	и
ı	25	37,90	38,54	38,89	37,80	38,27	38,49	0,2	1,6	4,8	7,5	4,7	1,8	-1,4	8,2	3,26	3,40	4,10	2,82	3,51	3,29	68 73	78	63		63 61	
		38,29	38,42	38,55	37,45	38,01	36,48	-1,2	0,7	2,8	5,6	3,9	2,0	2,0	6,0	3,22	3,52	3,56	4,00	3,93	3,32	75	78	69	80 8	31 7	п
П	27	33,07						0,8	0,7	2,7	3,1	2,1	1,5	0,2	3,8	3,76	3,89	3,94	4,67	4,43	4,00	84	85	73	31 6	68 7	ш
П	28						37,12	-1,4	0,0	3,8	9,0	5,2	3,8	-3,0	9,2	3,63	4,03	4,43	2,69	4,59	3,77	71	69	66	20	74 32	ш
ı	29	41,04						1,3	2,7	5,2	8,6	6,4	4,6	-0,5	8,8	3,65	3,94	4,45	4,35	5,46	5,27	75	76	58	64 7	70 70	-
ı	30	45,23						0,1	1,4	5,3	9,2	7,7	5,6	-1,1	9,8	3,59	4,00	3,86	5,61	5,68	5,87	89	88	79	70 7	77 17	24
ı	31	46,55	46,64	46,27	45,17	45,35	44,85	2,0	3,5	6,0	8,7	7,0	6,6	0,7	9,5	4,87	5,19	5,61	5,93	0,90	0,01	00	0.0		-	-	1
-					1	į.	-		-	Ī	1	-	1	1	1		1		1		1					6 8	1
	14 Been	e 45,13	45.94	45.20	A 5 5 G	44 69	44 98	0.1	0.6	2,7	5.0	3.9	2,5	-0.4	5,4	4,11	4.26	4,51	4,66	4,68	4,57	86	87	81	10 1 -	22	
	1	- 1					1	1	-,-		_ ′			/-	1	1 1	1 '			1	4,28	79	83	70	55 6	50 00	
	9 /	e 44,52	44,69	44,54	43,44	43,69	44,40	-0,7	0,1	3,5	7,3	5,7	3,9	-1,5	7,7	3,59	3,90	4,05	4,01	-4,18				72	60 7	1 1	
	3 Decad	e 40.69	40,92	40,80	39,71	40,36	40,42	0,1	1,1	4,0	7,3	5,4	3,6	-1,0	7,9	3,83	4,12	4,45	4,57	4,89	4,23	80	81	11	62 6	2 1	1
	Mese	43,36	43.56	43,46	42,48	42,81	43,18	-0,2	0,6	3,4	6,5	5,0	3,3	-0,9	7,0	3,84	4,09	4,34	4,42	4,59	4,36	82	84	74	00	1	1
		1		1		1	1			1															-	-	r

	Щ	_	_	_		-	_	-	_		_	-	-			_	_		_	_								
-		orai del			d	rela el					Azim direzio	ne del			Qua				coper	to			Stato nim	osferico				lell'Acqua
	ı	202			V E	N T O				IN G	RAD1 SE	SSAGESI	MALI				IN DE	CIMI									caduta	evaporata
9	П		8 ant.	9 ant.	12 mer.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	8 antim.	9 antim.	42 merid.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	8 ant.	9 ant.	42 mer.	3 pom.	6 pom.	9 00m.	8 an timerid.	9 antimerid.	12 merid.	3 pomerid.	6 pomerid.	9 pomerid.		
	I,	1	1	0	1	0	0	0	250		100				10	10	9	9	10	10	rm, nb	sm, no	rm, nb	rm, nb			0	
8:	п	2	0	0	1	0	0	0			300				9	9	8	10	10	0	rmsnbbr	sr, no	r, nb	sın, nb	nb		0	
	Ш	3	1	0	1	1	0	0	250		270	270			5	0	5	2	2	0	rm,nr,br	nb	r, nr	sr, no		nr	0	
36	H	4	2	1	1	0	0	1	280	270	270			250	5	4	7	6	2	0	r, nr, br	rs, nb	r, nr	sr, nr	r. no		0	
85	å	5	2	2	1	1	1	1	280	260	145	75	60	40	0	1	8	2	1	3	nr, br	r, no	r, nb	sh, nr	r, no	sr	0	
80	H	6	0	1	0	0	1	1		250			270	270	10	10	10	10	10	9	nf	nf	nf	sr, nb	ms, nb	ms	0	
73	Á	0	0	0	0	0	0 2	0			000	ge.	OF C	80	10	10	10	5	7 0	8	rms, nb	sm, nb	m, nb	ms, no	sr, nr	5	0	
81		9	0	0	2	2	1	0			220	65 90	250 50	60	0	0	0	1	0	0	nb no, br	nf nb	nf no	ST, TET	nr		0	
80	П	10	U	0	0	1	1	1			90	270	250	275	0	0	2	0	0	0	no, or	nb	r, nb	nr	no	nr	0	
41	и					1						210	200	2.10	ľ		-		ľ		10, 01		,,,,,,					
70	и	11	1	1	2	0	1	0	255	270	260		270		4	0	0	0	0	0	nb, br	no	710	no	nr	no	0	
6:	п	12	1	0	2	0	1	1	90		290		260	240	4	3	4	0	0	0	rm,nr,br	ms, r	r, nr				0	
55	Ш	13	1	1	2	1	1	2	290	270	250	290	250	. 10	0	0	0	0	0	0	r, no	no	nr				0	
2		14	0	0	0	1	0	0				240			2	0	3	i	2	0	rs, mh,no	no	nb^{n}	sh, no	8	sh, no	0	
6)	1	15	0	í	2	1	2	1		270	250	290	270	260	7	3	5	3	0	U	rs, no	sr, nr	r, no	sr	sh, no		0	
60		16	1	1	1	0	0	0	280	245	250				3	0	3	7	5	0	rms, nr	sb, no	rms, nb	rs, m	ms		0	
5	ů.	17	2	0	1	1	0	0	105		215	90			5	U	3	0	0	0	rsm nr br	nb	nb	nr	no		0	
2	И	18	1	0	0	0	0	0	90						0	0	2	0	0	0	no, br	no	nr*	no no			0	
60	п	20	0	0	1	0	0	0			270				2	0	3	. 0	0]	0	nb	nb	nb no	no	1		0	
61	п		1	1	2	5	1	0	265	280	270	280	250		0	0	0	0	0	0	no	no	710					
56	ı.	21	,				١,			0.00		0.10	0.00		١,		4	0	0	0	nb, br	nb	nb	no			0	
		22	1	1	2	0	0	0	260	270 270	270	280	260		4	0	5	1	0	0	nb, br	nb	nr	nb			0	1
50		23	1	1	0	0	1	0	265 235	300	265		50		7	9	4	5	0	0	rms, nb	rm, nb	rs, nr	sr, no	no		0	
16	- magain	21	2	2	1	0	2	3	230	225	. 215		235	250	9	3	5	5	0	0	m, nb	rm, nb	rm, nr	rs, nr			0	
10	-	25	0	0	0	2	2	0	230		. 210	50	10		0	0	5	0	0	0	r, no, br	nb	nb				0	1
		26 27	0	0	0	0	0	1						340	7	6	5	3	0	2	nb, rs	rs, nb	nb	nb			0	
8		27	0	0	1	0	0	2			40			220	10	10	10	9	0	0	rm, nb	rs, nb	m	777.3*	no		0	
60		29	1	3	1	3	2	1	15	15	0	270	30	35	10	10	6	7	0	0	nb, rm	75	mrs, no	ms, r			0	
21		30	1	0	2	2	0	0.	70		220	245			2	1	2	0	0	0	rsmh, no	no	mh, nb	rs, mh	1		0	
22		31	0	0	1	0	0	0	65		45				2	8	7	2	0	0	rsh, no	nb, rs	r, nb, mh				0	
-	-		0	0	0	0	0	0							6	9	9	10	10	10	rm, no	rm	rin, nb	mr, nb				
	п				_																							

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE GENNAIO 1884



DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI FEBBRAIO

La pressione barometrica in questo mese ha per valor medio 44, 36, superiore di mm. 2,31 del valor medio degli ultimi diciotto anni.

Nel seguente quadro sono contenuti i valori estremi osservati.

Giorni del mese.	Ninimi.	Giorni del mese.	Wassimi.
2	39, 44	4	49,83
9	39, 71	13	47, 04
15	37, 82	18	46.47.
25	31, 81		,

l valori estremi della temperatura - 4°,5 e 44°, 0 si ebbero: nei giorni 48 e 26; il valor medio delle temperature osservate fu di 5°,5, superiore di 4°,0 del medio degli ultimi diciotto anni.

S'ebbero tre giorni con poca pioggia e tre con nebbia persistente in tutto il giorno; l'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 5,8. Il quadro seguente indica la frequenza dei venti:

N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	sw	WSW	W	WNW	NW	NNW
7	8	24	3	0	4	4	0	0	5	12	6	4	4	0	4

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

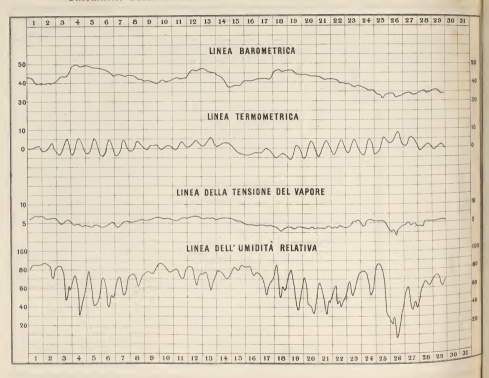
Intensità media del vento: 0 indica calma; i appene sensibile; 2 un po fore; 3 fortesismo.

Forma delle nuli; m indica cumuli; r cirri; s strati; n nembi; el e lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nulbi; simificante productiva de la constante de la constante productiva de la constante productiva de la constante della constante de la constante de la constante de la constante de la constante della constante de la constante de la constante de la constante de la constante della co

	del MESE	ed al	alla ter L'atti	nperati tudi	romet ara di ae di	gradi metr	276				FRADI C							sione o	lei Vapo	ore				dità re GENTE	
Prima Becade	1 2 3 1 5 6 7	42,47 39,24 42,48 48,92 48,79 47,49	43,03 49,49 48,92 47,42	41,73 40,14 43,49 49,83 48,61 46,75	39,83 39,44 43,04 48,55	44,47 48,77 48,37 45,33	40,25 45,48 49,33 48,16 45,65	8 antim. 5,0 3,8 1,3 1,6 0,8 0,2 0,7	9 antim. 5,0 4,5 1,2 2,8 2,0 1,4 1,8	12 merid. 5,6 5,0 5,2 6,2 6,2 4,9 5,4	3 pom. 6,0 7,7 10,2 10,5 10,3 .9,5 8,9	6 pom. 6,2 6,6 8,3 8,9 8,1 8,3 8,1	9 pom. 5,3 5,1 6,7 5,8 5,9 5,4 5,3	minima 4,3 3,3 0,7 1,3 0,5 -0,2 0,3	massima 7,0 8,0 10,5 11,0 10,5 10,1 9,5	8 antim. 6,08 5,98 4,84 4,35 4,44 3,90 3,82	9 antim. 6,29 6,22 4,84 4,75 4,17 4,09 4,42	12 merid. 7,05 6,29 5,96 4,75 3,90 4,53 4,70	3 pom. 6,82 6,45 5,25 4,08 4,82 4,51 5,42	6 pom. 6,74 6,62 6,15 4,78 4,71 5,23 5,56	9 pom. 6,84 6,08 5,13 4,58 4,33 4,08 5,56	91 97 93 82 89 81 77	94 95 93 83 77 79 82	mer. po 94 8 88 5 65 4 52 5 67 6	80 88 74 12 56 13 57 62 63 68
(8 9 10 11 12 13	43,71 40,89 40,72 42,25 45,48 16,97	43,70 41,00 41,09 42,54 45,98 47,04	43,49 40,80 41,23 42,60 46,50 46,69	41,73 39,71 40,64 41,76 46,08 45,11	41,68 40,03 40,78 42,56 46,39 45,21	41,48 39,72 41,32 43,42 47,03	4,0 4,5 4,8 4,0 5,9 6,5	4,9 4,9 4,8 6,5 6,9	6,0 6,4 5,7 6,6 8,0 8,6	8,4 6,6 6,4 8,3 9,6 10,4	7,2 6,5 6,1 7,7 8,7 9,2	6,1 6,7 6,2 6,3 7,7 7,1	3,6 4,1 4,3 3,7 5,4 5,9	8,7 7,0 7,0 8,8 10,2 11,0	5,25 5,71 6,11 5,66 6,72 6,10	6,60	5,91 6,31 6,57 6,56 7,10 6,84	6,09 6,40 6,64 6,75 6,87 6,56	6,26 6,68 6,32 6,71 7,19 6,83	6,06 6,68 6,33 6,61 6,89 6,16		88 95 91 94 86	85 8 94 8 87 8 86 7	73 80 35 90 31 87 31 82 75 84 68 76 83 80
Seconda Decade	14 15 16 17 18 19	37,89 40,48 11,96 45,82 46,13	37,82 40,66 42,09 46,24 46,47	38,70 41,11 42,21 46,47 45,99		39,52 41,61 41,87 45,42 44,91	42,11 43,36 45,87	6,1 5,4 1,2 2,5 -0,1 -1,3 -0,5	6,4 4,8 1,5 3,5 0,0 0,0	7,0 3,8 1,6 5,0 0,8 2,7 5,2	7,7 3,6 2,2 4,4 2,0 6,3 8,7	7,6 2,3 2,4 3,0 1,8 5,1 7,2	7,4 2,2 2,3 2,1 1,5 2,9 4,5	5,5 1,0 0,9 1,8 - 0,5 -1,5 -0.8	8,0 7,4 2,8 5,5 2,5 7,0 9,0	6,33 6,26 4,77 4,77 3,55 3,88 3,71	6,14 4,81 4,68 3,48 3,87	6,60 5,58 4,72 4,17 3,03 3,31 3,47	6,67 5,61 4,66 4,53 3,85 3,37 4,24	6,45 5,12 4,61 4,47 3,67 4,11 3,40	6,47 5,06 4,53 4,30 4,00 3,94 3,63	93 84 96 90	92 93 78 73 81	90 5 89 6 63 60 59	93 91 81 81 71 76 71 68 47 62 41
Decade	20 21 22 23 21 25 26	43,05 41,35 39,29 37,72	43,14 41,53 39,53 37,83 34,19	42,80 41,26 39,10 37,40 33,74	41,22 39,68 37,51 36,08 31,81	41,60 39,87 37,62 35,84 32,44	41,83 39,92 38,26 36,19 33,69	0,3 1,5 2,6 0,6 1,8 7.8	2,0 2,9 4,0 1,0 2,4 8,7	5,5 6,1 7,2 5,4 4,6	9,0 9,2 9,4 10,0 10,6 13,4	7,5 8,1 7,4 8,6 10,4 10,4	5,2 5,8 5,6 6,3 8,4 7,5	-0,0 -0,2 1,1 2,1 -0,2 0,0 7,1	9,5 9,9 10,0 10,8 12,2	3,59 3,53 3,94 4,38 5,18 2.66	3,73 4,21 4,85 4,58 5,41	3,62 3,91	3,73 4,78 5,59 5,91 5,27 3,19	4,50 4,18 6,14 5,96 4,03 4,22	3,67 3,90 5,94 5,73 3,55 4,65	75 67 69 89 96		54 71 85 90 17	13 57 56 51 62 78 61 60 55 42 27 43
Terza	27 28 29	34,25 34,74	34,84 35,22	34,86 35,39	33,52 34,52 34,44	33,62 34,87	33,79 35,35	4,5 3,8	6,3 4,3 4,7	8,4 5,2 5,0	10,4 6,0 7,2	9,2 5,7 6,6	7,6 5,4 6,0	4,4 3,7 3,9	11,0 7.6 7,7	5,49 4,28 5,23	5,16 4,67			4,90 5,26 5,55	3,91 5,23 5,55	69 70	71 73 83	77	47 55 75 74 71 74
die	1ª Decade 2ª Decade 3ª Decade Mese	43,55	43,70 37,41	43,75 37,19	42,73 35,66	42,97 35,93	43,38 36,27	2,7 3,0 3,0 2,9	3,3 3,5 4,0 3,6	5,7 4,9 6.6 5,7	8,4 6 3 9,5 8,0	7,4 5,6 8,2 7,0	5,8 4,4 6,4 5,5	2,3 2,2 2,4 2,3	8,9 7,2 10,3 8,7	5,08 5,21 4,15 4,83	5,27 4,60	4,65	5,65 5,31 4,86 5,29	5,90 5,26 4,97 5,39	4,68	89	87 85 74 82	75 65	69 76 72 75 55 60 68 70

-	H		1		nsitá		*****	-	ī		Azin		_			-	_	_										
	_	iorni del	1	inte		resa el	tiva			della d			Vento		Qua	ntitá	di c	ielo	coper	to			Stato atr	nosferico				dell'Acqua
П		2831			V E	N T O				IN GR	AD1 SE	SSAGES	IMAL I			- 1	N DE	CIMI									caduta	evaporata
g pom	-		7 ant.	9 ant.	12	3 pom.	6 pom.	9 pom.	7 antim	9 antim.	12 merid	3 pom.	6 pom.	g pom.	7 ant.	9 ant.	12 mer.	3	6 pom.	9 om.	8 anlimerid.	9 antimerid.	12 merid.	3 pomerid.	6 pomerid.	9 pomerid	-	
95	١,	i	0	0	0	0	0	0			morro,	pomi	poin.	pom	10	10	10	10.	10	10	nb, pg	nf	nh	nb	pomern.	nb	1,0	
91	н	2	0	i	2	0	0	0		225	230				10	10	10	10	5	5	nf	nf	nb	s, nb			0, 2	
68	Ц	3	1	1	0	0	0	0	230	220					8	3	1	0	0	0	rm, nb	rm, nb	m^k, nr	mh			0	
6		4	0	1	2	1	0	0		230	230	260			5	0	0	0	0	0	nb	nr	no				0	
60	P A	5	2	2	0	0	0	0	235	240					0	0	0	0	0	0	no, br		nr ·				0	
81		6	0	0	0	1	0	0				230			1	1	5	0	0	0	r, no	no	nb	nr	r		0	
8i 92	4	7	0	0	1	0	0	0			40				4	3	7	9	5	10	nb, r	nb	r, nr	rs, nb	rsm		0	
83		8	i	U	1	i	0	0	30		35	50 .			10	10	10	4	0	10	nb	nb	m, nb	sni, r	ms, r	ms	U	
9!		9	0	0	0	U	0	0							10	10	10	10	10	10	nb	nb	nb	nb	nb		0	
86	П	10	0	0	0	0	0	1						210	10	10	10	10	10	10	nb	n/	nb	nb			U	
8:		11	U	0	1	0	U	0			245				10	10	10	10	10	10	nb, p	nb	nb, rm	nb	pg		0, 9	
91	н	12	0	0	2	0	0	0			245				10	10	8	10	9	9	nf	nh	m,nb	m		sm	0	
86		13	0	0	1	1	0	0			215	355			10	10	5	8	1	0	nb	nb	rs, m, nb	ms, nb	sr	nr	U	
70		14	0	0	0	0	U	1						340	10	10	10	10	10	10	nb	nb	nb	nb			0	
60	0 0	15	1	2	2.	2	2	2	40	50	0	40	40	0	10	10	10	10	10	10	nb	pg	py	pg		pg	1,6	
36		16	í	2	2	1	í	0	35	35	40	40	40		10	10	10	10	10	10	nb	nb	m, nb	m			1,0	
50	P. S.	17	0	0	2	2	3	2			40	50	40	70	10	10	9	10	10	10	nb, m	rs, nb	m, rs, nr	ms, nb		nv	0	
36	Н	18	2	2	2	1	0	1	30	55	25	35		240	10	10	10	10	10	7	m, nb	ms, nb	m, rs, no	sm			0	
80 To	и	20	0	0	1	1	0	0			270	220			3	5	2	0	0	0	rs, nb	nb	r, nbe	nr	srh	}	0	
S)		20	2	0	1	0	0	0	230		240				3	3	2	2	2	0	rms,nbbr	r, nb	r, rsh, nr	r, nr	r		U	
50 40	ı,	21	t	0	0	U	0	0	295						4	4	3	9	1	0	nb	nb	nb, rs	nb, rs			0	
2	П	22	0	0	1	0	0	1			260			10	8	8	8	9	5	2	r, nb	nb	nb	nh	nb		0	
3	2 00	23	1	0	1	1	0	0	30		20	45			10	10	6	7	2	0	rm, nb	rm, nb	rm, nr	rm	ms		0	
1	200	21 25	i	0	2	0	1	0	240		210		40		10	10	4	7	1	0	nf	nf	rs	rs, nb	5h		0	
	2000	26	1	2	2	1	0	2	210	225	140	210		240	10	10	7	0	0	0	nf	nf	m, nb	m	r	1	0, 3	
75	-	27	0	0	2	1	2	2			280	75	355	50	0	1	1	8	10	3	mh, no	rh.	r, mh	rs	rs		0	
10	-	28	2 2	0	1	0	0	0	60		120				5	5	4	4	3	5	rm, nb	nb	rs, m^h	mh.	mr		0	
, N	ш	29	1	2	2	0	0	1	30	35	30			U	10	10	10	10	10	10	n, nb	nis	m, nb	ms, nb			0	
Đ1			1	1	1	2	2	0	0	35	40	30	35		10	10	10	7	10	10	rm, nb	pg, nb	rm, nb	ms, r	nis		U	
1	ı																											
1	-	-		-								- 3							- 1				1					

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE FEBBRAIO 1884



DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI MARZO

Il valor medio delle pressioni barometriche osservate in questo mese è 37,01; superiore di mm. 4,88 del valor medio degli ultimi diciotto anni.

Il quadro seguente contiene i valori massimi e minimi osservati:

Giorni del mese.	Massimi,	Giorni del mese.	Minimi.
5	41,65	9	29, 95
15	46, 46	22	28, 92
23	35, 88	24	28, 49 .
28	38, 39		

La media delle temperature osservate è di 40°,3, superiore di 2°,3 alla media di Marzo degli ultimi diciotto anni. -- Le lemperature estreme furono +2°3, e +19°6; si ebbe la prima nel giorno 8, e la seconda nel giorno 19.

Non si ebbe pioggia nella seconda decade; in un solo della prima, cioè nel giorno 10; ed in due nella terza, cioè nel 25 e nel 31. L'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 21,1.

Nel quadro seguente è indicata la frequenza dei venti:

N	NNE	NE	.ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	sw	WSW	W	WNW	${\rm NW}$	NNW
6	13	45	10	7	3	4	2	10	9	6	2	2	0	3	5

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

sustista media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle unbi: m indica cumuli; r cirri; s strati; n nembi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle unbi; significano; horizzonte; z senti; n nord; esest; sud; o ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono. nr indica nebbia rara; nh nebbia; nf nebbia fitta; no nebbia solo all'orizzonte.

Ben ingeria minute: minute su ne nebbia; nf nebbia fitta; no nebbia solo all'orizzonte.

pg pioggia minuta e scarsa; p pioggia; pd pioggia dirotta; pt pioggia temporalesca; gr grandine.

Pg pioggia minuta e scarsa; p pioasos, p pioasos, p pioasos no fate e tempo vero locale. Le asservazioni sono fatte a tempo vero locale. Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri. Le altezza dell'acqua c

a diezze barometiche sono diminuite di 700 millimetri.

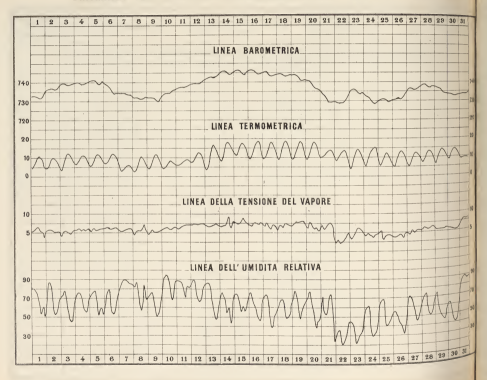
temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua acqua e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno precedente.

La parola direzione designa il luogo dove il vento va; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che masti vancio della contra designa il luogo dove il vento va; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che masti vancio con contra della contra secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

Giorni del MESR	Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'attitudine di metri 276		1		itura est							sione d						dità re		
1 2 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8	4,6 4,5 3,0 6,5 5,6 7,3 4,2 2,4 4,2 4,2 5,7 7,5 4,2 8,2 9,0 9,8 9,8 9,0 9,8 9,7 8,2 10,6 7 8,2 2,4 4,2 5,7 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	9 notim. 5,9 5,1 5,1 5,1 7,8 6,5 7,7 3,0 3,7 5,6 6,9 8,5 7,0 11,0 11,6 10,8 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,5 10,0 7,8 8,0	12 mertd. 8,6 7,6 9,5 9,3 10,5 3,5 7,6 9,0 6,2 8,4 11,0 12,3 15,1 14,7 14,6 14,8 14,5 14,6 13,3 12,0 11,15 11,5	3 pom. 10,7 10,0 11,3 11,7 12,0 10,5 11,7 8,6 16,5 17,3 18,3 18,5 18,6 18,0 14,0 13,7 14,6 14,7 14,7	6 poin. 9,3 9,2 11,7 10,5 10,6 10,7 7,6 8,7 11,5 15,0 16,2 17,3 16,8 13,3 11,8 13,3 11,5	0 poun. 5,5 7,0 8,7 8,3 8,4 9,2 5,5 7,3 7,7 7,0 9,5 12,2 13,1 13,6 14,3 14,0 11,1 11,2 9,5 10,0 11,7	minima 4,2 3,6 2,4 5,7 3,3 6,9 2,3 3,4 4,3,8 5,5 6,9 3,6 7,6 8,9 9,5 8,2 7,3 8,4 10,3 3,6 5,1	massima 11,5 10,5 11,7 12,9 11,7 12,5 13,0 9,5 11,1 12,5 9,1 13,6 17,0 18,6 18,4 19,0 19,5 19,6 18,5 14,2 15,6 16,0	8 antim. 5,18 1 5,62 2 5,51 5,51 5,51 5,52 4 4,71 5,84 6,14 7,01 5,85 6,51 7,65 7,03 6,69 6,51 7,65 6,89 6,36 7,02 2,51 3,44 4,18	9 antim. 5,56 5,82 5,26 6,02 5,76 6,39 5,16 5,37 6,29 6,72 7,54 6,60 6,91 7,24 7,65 7,07 7,83 7,83 6,07 3,30 4,16 4,98	12 merid. 5,68 5,42 5,47 6,03 5,54 5,54 5,54 5,68 5,84 6,73 7,07 7,13 7,38 7,62 6,27 6,39 7,87 7,37 6,33 2,19 2,34	3 pom. 5,31 5,01 5,04 5,85 5,89 5,60 5,88 5,43 5,12 5,75 7,27 7,47 6,73 9,03 6,14 7,82 7,78 6,07 7,48 2,68 3,59 3,59	6 pom. 5,29 5,18 4,71 5,43 5,76 5,99 5,99 7,40 6,70 7,79 6,53 7,65 6,70 7,79 6,53 7,60 3,22 3,43 1,31	9 pom. 3,57 5,61 5,67 6,13 6,20 5,94 5,50 6,75 7,27 7,51 7,23 7,91 8,11 8,11 8,13 5,45 3,37 5,04 3,49 3,49	78 87 73 74 73 75 82 81 73 92 88 89 86 76 77 70 71 29 53 59	79 86 78 75 77 79 88 87 76 94 88 89 86 70 69 65 73 68 76 58 35 51 61	73 3 70 4 63 4 60 4 667 4 67 6 67 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	88 45 57 56 61 59 61 59 61 59 61 59 61 59 61 59 61 59 61 67 78 62 66 72 47 58 66 60 51 46 60 51 48 51 60 60 74 48 51 60 74 60	51 66 65 70 85 85 87 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
25 26 27 28 29 30 31 1-Dec 22 Dec	30,67 30,72 20,07 79,07 29,34 30,24 30,50 30,04 31,32 30,60 31,45 33,25 30,60 35,75 80,32 36,49 35,48 35,68 36,56 36,57 36,38 36,37 36,38 36,37 36,38 36,37 36,38 36,37 36,38 36,37 34,38 33,33 33,43 33,30 32,46 32,56 32,56 32,60 33,27 34,30 34,30 34,26 34,27 34,04 34,91 34,04 34,31 34,33 34,33 34,33 34,33 34,36 34,36 34,37 34,04 34,31 34,33 34,33 34,36 34,36 34,37 34,38	6,3 5,0 5,5 1,7,4 6,7 9,1 8,8 4,4,6 8,8 9,2 7,0	7,6 7,5 7,8 8,5 10,3 11,5 9,0 5,5 10,2 9,0 8,3	9,4 11,0 11,2 11,5 12,7 13,6 9,4 8,1 13,4 11,6	12,2 13,5 12,4 13,4 14,5 14,3 9,5	10,7 12,4 12,2 12,7 13,3 13,5 9,6 15,3 12,4 12,4	8,3 10,1 10,9 11,7 11,5 12,3 9,4 7,5 12,5 10,6 10,2	5,4 3,2 4,9 6,6 6,2 8,5 8,7 3,9 7,4 6,3 5,9	12,9 14,0 13,4 14,3 15,4 15,0 12,8 11,4 17,2 14,4 14,3	4,84 3,74 5,00 5,40 5,64 5,59 7,17 5,21 6,57 4,96 5,56	5,53 3,92 4,34 6,29 5,66 5,61 7,59 5,70 7,19 5,22 6,01	3,22 4,32 5,63 5,84 5,64 5,39 8,09 5,78 7,05 4,85 5,86	4,41 4,65 4,97 5,92 5,79 5,08 7,97 5,44 7,52 5,11 6,00	4,33 3,53 5,37 6,16 5,56 5,45 7,86 5,73 7,26 5,19 6,03	4,23 4,77 5,97 6,58 6,17 6,08 7,97 5,65 7,30 5,23 6,03	65 55 71 69 74 62 81 79 76 63 72	68 50 68 73 59 54 86 80 76 60 72	43 55 56 50 45 89 70 60 47	41 49 40 32 45 50 50 35 46 45 41 46 87 85 57 64 53 36 45 48 51 56	49 59 63 57 68 63 63 63

	L		_	_		_		_			_	_		-		_			_	-						-		
ativa		Giorni del		Inte	nsita de		tiva			della	Azim		Vento		Qua	ntità	di ci	elo c	oper	to			State atm	osferico				dell'Acqua
M E		MESE			VEN	то				1N 6	RADI SE	SSAGESI	MALI				N DE	CIMI									caduta	evaporata
6 9	r		8 ant.	9 ant.	12 mer.	3 pom.	6 pon).	9	8	9 antim.	12 marid	3 poin.	6 pom,	9 pom.	8 ant.	9 ant.	12 mer.	3 poin.	6 oom.	9	8 antimerid.	9 antimerid.	12 merid.	3 pomerid.	6 pomerid.	9 pomerid.		
60 51	ı	. 1	0	0	2	2	i i	2	antini.	antin.	190	230	190	355	10	10	5	3	0	0	mr, nr	msr, nb	rm, nb	msh	nr	,	0	0,9
59 69	ı	2	0	0	0	2	1	1				240	205	210	10	10	8	3	0	0	rm, nr	msr	rm, m^h	smh, m	nr		0	0,9
45 65	ш	3	1	0	2	0	0	0	35		200				6	9	3	3	0	0	rs, nr	nb	nr, mh	ms			0	1,2
56 70 59 32	II:	4	0	0	0	í	0	0				110			9	10	9	8	7	0	mrs, nb	ms, nb	rms, nb	sm, r	snı	r	0	1,4
61 (0)		5	0	0	0	0	1	2					50	355	10	10	8	5-	9	10	rm, nb	m, nb	nb, m	sr, mh	nus	m	0	1,5
85 85		6	0	0	2	1	í	1			170	75	60	85	10	10	4	10	10	10	rsm, nb	sm, nb	r, m, nr	snı	sm	. p	0	1,5
84 69	100	1 7	3.	3	2	1	0	i	25	25	30	60		215	10	10	10	10	10	10	rm, p	p	m, pg	pg, m	snı	sm	5,0	0,8
54 67 78 87	ı	8	0	0	i	í	1	1			30	200	180	185	5	9	4	3	0	0	nb	r, nb	m, nr	mh, rs, m	sh, nr		0	0,7
82 81	Ш	9	0	0	1	0	0	0			150				3	5	3	2	U	0	rm, nr	r, nb	m, nr	m	sh	r	0	1,9
72 81	ш	10	0	1	1	2	0	0		35	40	40			10	10	10	7	10	10	nb	nb	nb	nis	sm		0	0,9
58 66	ı																											
43 68		/ fi	0	0	i	0	0	0			310				10	10	10	10	10	10	rm, nb	m, nb	nb, m	snı	sm		0	0,4
56 67		12	2	0	1	1	0	0	270		340	120			10	10	7	8	3	0	nb, nr	smr, nb	mr, nb	sr, m	sr	nr	0	0, 9
46 60		13	1	0	1	0	0	0	210		210				8	2	2	i	0	0	nb	r, nb	nb, mh	mh	s-h		0	2,0
50 62		14	0	0	2	2	0	0			20	20			2	2	1	0	0	0	rmh, nb	nb	mh, rs,nr		1 .		0	2, 5
57 61		15	0	0	0	0	0	0	1						3	3	i	2	0	0	nr	nb	m,mh, nr	1	Sh		0	2,2
46 46		16	0	0	1	1	1	0			30	90	340		10	10	7	4	3	0	m, nr	m, nr	mr, nr	ms	msr		0	3,0
74 33		17	0	0	1	1	0	0			320	210	0.0		6	5	1	0	1	0	rm, nb	rm, nr	n, nr	mh	rsh		0	2,8
30 53		18	1	1	0	i	1	2	20	45		247	120	220	2	0	0	0	0	0	nr	nb	nr	nr	r	1	0	2,1
33 8		19	0	1	0	1	0	1		210		335		330	5	0	2	1	0	0	nb	nr .	nr, mh	1772	mr		0	2,5
41 51		20	0	0	1	i	2	0			180	50	175		7	7	7	6	9	10	n_i, n_i	m, nb	nb	51727"	7761		"	1,1
32 49		. 01															١.			10	i			1	ms, r		0	4,0
5 50 59	_	21	0	0	0	3	2	3				60	35	280	10	10	5	5	8	0	rıns, nr	rs, nr	m, rs	msr sh	sh.		0	5, 0
35 63		22	0	i	2	3	1	i		60	70	30	70	85	7	i	3	1	0	0	r, no	r	nr	3	3	1	0	3,0
45 5	_	24	1	0	i	2	0	1	80		90	190		340	5	1	0	0	0	1	rm, no	rme rsh	r	mh	smh		0	3, 2
85 87		25	1 1	0	i	0	0	1	70		230			305	0	0	3	7	0	0	nr rm, nr	mh	r, mh	snir			3, 2	2,5
	1	26		1	1	2	1	0	40	5	90	180	225		3	3	1		3	2	nr, nr	mh, nr	mh, nr	smh	sm, r	1	0	2,8
C1 68		27		0	1	1	0	1	210		190	230	1	160	3	0	6	10	9	10	rms, nr	rm .	rms, mh		ms	1	0	2, 4
0.6		28		1	2	0	0	0	40	50	45				7	7	5	1	8	0	rin, nr	rm	r, mh, m		sm		0	2,4
56 65		29	1	0	2	0	0	0	40		40				7	9	9	10	9	3	rm, nb	sr, nr	rm,mhn	1	sr		0	2,5
48 5		30	2	1	1	1	2	0	60	30	170	350	50		9	3	9	10	8	10	mrs, no	sr, nr	rm, m,n	1	msr		0	2,5
56 60		31	1	0	2	i	1	0		-	70	100	0		10	10	10	10	10	10	m, pg	pg	pg, m	p	ms		12,9	1,5
	-		1	0	2	2	1	0	30		30	0	20		10	10	10	10	10	1	, , pg	1 "	1	1		I .	1	
		-	Distance of the last		4.00			4	1		1			1			1	,	•									

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE MARZO 1884



DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI APRILE

La media delle pressioni barometriche osservate nel mese è 30,45; inferiore di mm. 4,40 alla media di Aprile degli ultimi diciotto anni.

I minimi ed i massimi osservati durante il mese sono contenuti nella seguente tabella:

Giorpi del mese.	Minimi.	g Giorni del mese.	Massimi.
4	30, 61	6	
8		13	
18	20, 99	22	
25		28	34, 35.

La temperatura variò fra + 6°,3 e + 20°, 0: estremi che si ebbero rispettivamente nei giorni 12 ed 8. — Il valor medio desunto dalle osservazioni fatte è + 12°, 2, inferiore di 0°,6 alla media d'Aprile degli ultimi diciotto anni.

Ventuno furono i giorni con pioggia, e l'acqua raccolta raggiunse l'altezza di mm. 461,8.

Il quadro seguente dà la frequenza dei venti nelle singole direzioni.

N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
4.3	47	95	19	4.0	7	7	7	5	5	-11	0	10	5	4	4.

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po forte; 3 forte; 4 fortistimo.

Toma delle nubi; m'indica cumuli; r cirri; s'stati; n nembi; e le lettere seguenti m'erappette a modo d'esponente alle lettere adoperate per la

Toma delle nubi; m'indica cumuli; r cirri; s'stati; n nembi; e le lettere seguenti m'erappette a modo d'esponente alle lettere adoperate per la

Toma delle nubi; m'indica cumuli; r cirri; s'stati; n nembi; e le lettere seguenti m'erappette in cui quelle forme prevalgono.

Toma delle nubi; m'indica cumuli; per prevalgono delle dell'orizonte.

P piogra minuta e sense; p piogra dirotta; pt piogra temporalesca; gr grandine.

P piogra minuta e sense; p viguada

Le alternazioni sono fatte a tempo vero locale.

satezse barometriche sono d'iffininité di 700 millimetri.

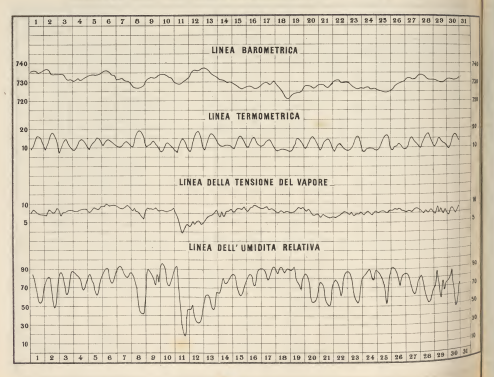
de temperature minima e massima, e l'altezsa dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno
per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola directore designa il luogo dovei il vento teor ses si vuolo i sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

	liorni del MESE	ed_a	alla te	mpera itudi	aromet lura di ne di	0 grad metr	i i 276					esterna Estesi						sione						idità :	relativi		T
ide	i 2 3	7 antim 35,67 36,68 31,17 30,61	35,99 36,66 34,66	36,20 33,52	3 pom. 34,92 34,77 31,43 30,87	34,62 31,11	34,58 31,29	7 antim. 9,1 9,0 7,5 8,6	9 antim. 11,4 11,8 9,9 9,9	12 merid. 13,5 14,9 13,3 11,2	3 pom. 16,0 18,2 14,6 14,0	6 pom. 15,8 16,9 11,6 11,4	9 pom. 12,8 14,7 9,9 12,5	minima 8,8 8,3 7,3 7,9	massima 17,5 19,4 15,2 15,6	7 antim 7,51 7,05 6,89 7,24	9 antim. 7,96 8,50 7,73 7,91	12 merid. 7,73 8,01 7,60 8,32	3 pom. 7,53 7,76 8,13 8,37	6 pom. 7,46 7,71 8,20 8,50	9 pom. 7,35 8,92 8,32 8,58	7 ant. 84 79 86 84	9 ant. 76 81 82 83	61 61 65	49 5 64 7		
Prima Decade	5 6 7 8 9	33,48 35,89 31,59 27,53 31,52 34,11	31,92 27,23 31,98	35,96 32,09 27,14 32,39	33,69 35,11 30,77 26,77 31,94 33,06	34,66 30,62 27,17 32,42	30,39 28,05 33,41	9,3 11,4 10,4 10,6 10,2 8,3	12,0 12,4 10,1 13,6 10,8 8,7	13,6 14,3 10,1 17,2 11,5	15,3 14,4 12,6 19,2 13,0 12,6	14,6 13,7 13,2 17,6 11,7	13,7 12,3 12,2 15,6 10,1 11,3	8,6 11,2 10,1 10,4 9,9 8,0	16,1 15,0 14,0 20,0 16,1 13,6	7,63 9,31 9,05 8,26 8,68 8,57	8,45 9,97 8,80 8,73 8,56 8,05	8,98 9,95 8,56 7,60 8,69 7,81	8,67 9,41 9,21 7,61 8,21 8,09	8,42 9,64 9,49 6,68 8,88 8,32	9,39 9,59 9,46 5,90 7,49 8,81	84 90 92 84 90 95	79 91 92 73 85 92	76 78 90 50 83 78	75 8 83 8 45 4 72 8	52 78 81 86 82 85 44 41 81 77 75 85	
Seconda Decade	11 12 13 14 15	29,52 34,85 37,54 31,74 28,70 27,68	29,17 36,11 37,35 31,81 28,43 27,95	28,93 36,61 36,79 31,19 27,87 27,56	29,70 35,89 34,99 30,00 26,61 26,45	30,64 36,13 33,96 29,72 26,30 28,95	31,67 37,00 33,64 30,06 26,84 27,44	7,5 8,0 8,8 11,8 9,7 10,0	10,5 11,3 41,5 10,4 11,6 12,0	14,3 14,7 14,7 11,2 14,3 14,4	14,4 18,6 17,0 11,5 16,1 15,1	12,8 18,5 16,0 11,3 15,6 11,7	9,7 14,6 14,7 10,8 13,6 11,1	6,7 6,3 7,9 10,4 8,9 7,9	15,2 19,0 17,6 15,1 17,4 16,8	7,34 3,89 5,35 6,70 7,91	6,35 -5,18 -6,53 -7,96 -8,44 -8,95	4,38 4,43 6,63 7,60 8,44 9,02	2,26 5,32 6,86 7,96 8,58 9,58	3,55 5,45 7,28 7,98 8,49 9,51	4,33 4,90 8,40 8,32 9,00 9,18	92 45 61 63 81 83	67 51 62 80 81 83	35 34 51 74 68 72 79	33 3 47 5 76 7 61 6 73 8	32 47 34 38 52 65 78 83 63 71 89 90 91 92	
Seco		22,74 28,07 28,39 30,26	27,19 23,59 28,14 28,46 30,88	26,05 24,15 27,92 27,79 30,69	28,80 23,29 24,10 26,86 26,81 29,02	22,05 24,88 26,52 27,03 29,32	20,99 26,33 27,80 28,98 30,00	10,3 8,5 8,1 9,5 8,5 7,7	10,8 8,6 10,0 11,9 11,0 9,2	13,0 9,3 12,5 14,2 13,2 11,6	13,5 9,3 14,5 15,6 13,8 11,5	10,2 9,2 14,2 14,6 14,2 9,3	9,4 8,3 12,0 12,6 9,9 8,8	9,4 7,9 7,5 8,8 7,4 6,7	14,5 9,8 15,0 16,6 15,0 13,6	8,63 7,30 7,54 7,91 6,46 6,38	8,68 7,76 7,73 8,45 7,13 6,65	9,17 8,21 8,57 7,93 6,81 6,42	8,51 7,63 8,92 7,27 6,57 7,36	8,74 7,98 8,50 7,12 6,27 7,86	8,45 7,71 8,95 7,23 6,51 7,75	90 85 89 85 76 78	86 89 82 79 71 74	92 78 65 65 61 61	85 8 75 6 51 5 51 5	89 90 69 83 56 61 50 69 85 87 51 67	
Terza Decade	26 27 28	28,59 25,34 26,11 31,70 34,35	26,86 25,32 26,71 32,21 34,20	26,97 24,98 27,95 32,28 33,67	26,81 26,11 24,38 28,12 31,60 31,54	26,02 24,43 29,10 32,12 31,49	25,13 29,92 33,36 31,81	7,9 8,1 8,6 8,7 9,5 9,6	9,7 9,1 10,7 10,0 10,8 12,5	12,2 9,4 12,9 10,4 13,4 14,8	15,2 9,9 15,5 11,7 15,2 16,2	15,6 9,5 16,3 11,2 13,0 17,3	12,5 9,1 13,3 9,8 11,8 14,2	6,8 7,9 7,4 8,4 8,8 8,8	16,2 13,0 16,8 13,3 16,5 17,9	7,31 6,98 7,52 7,99 7,63 7,97	7,73 7,63 7,96 8,45 7,96 7,35	6,76 7,98 7,84 8,20 7,6) 8,01	7,38 7,50 7,89 8,59 8,21 7,41	7,27 7,10 7,54 8,08 8,34 7,83	7,53 7,98 8,23 7,97 8,45 8,13	86 83 85 92 83 82 72	82 85 80 90 80 66 77	89 68 85 65 61 57	80 52 572 8 62 53 53 53	79 89 51 69 81 84 73 79 51 61 67 71	
II 1.	1° Decade	31,67	31,62	31,51		30,87	31,91	10,5 9,0 9,4 9,2	11,9	14,9	12,7	12,4	11,9	9,0	17,4	7,03 6,83 8,02	8,84 8,62	7,51 8,50 8,33	8,46 7,04 8,30	7,29 7,69	8,08 8,76 8,38	76 76 87 78	86 83 76	68 73 65	65 6	53 7 68 7 65 73	Toron Been
25 (2º Decade 3º Decade Mese	29,37	29,53	29,37	28,51	28,69		9,2 8,8 9,1	10,9 10,8 10,9	13,3 12,7 13,0	14,6 13,9 14,5	13,4 13,5 13,7	11,7 11,5 11,9	8,2 8,0 8,4	14,7 15,7 15,5	7,05 7,21 7,43	7,60 7,83 7, 97	7,44 7,56 7,78	7,29 7,64 7,74	7,46 7,53 7,77	7,65 7,94 7,99	81 82	79 79	67	00	65 75	-

_	L	_	_	-	_	_		-	_			_	_	-	-		-			-								
tiva 81	1	Giorn'i del		Inte	nsită de		tiva				Azim	re del			Qua		di c		coper	01			Stato atm	osferico			IN MIL	Iell'Acqua
N.I.		RESE			VEN	TO				IN GB	ADI SE	SSAGES	INALI					CIMI									caduta	evaporata
6 9 pour par	ľ		7 ant	9 aut.	12 mer.	3 poin.	6 paru.	9 pom	7 antim.	9 antim.	t2 merid	3 pom.	6 pom.	9 poin.	7 ant.	9 ant.	f2 mer.	3	6 pom.	9 pom.	7 intimerid,	9 antimerid.	f2 merid.	3 pomerid.	6 pomerid,	9 pomerid		
55 61		6 1	0	U	1	2	2	1			230	140	225	210	9	6	5	2	1	0	rms,nr	msr, nr	rın, mh	m,rm, mh	rsh, mh	no	0	2,5
52 68		2	1	U	2	1	0	U	155		200	300			4	4	3	5	4	5	nb	no	m, mh	m,rs	rms	m	0	2,4
78 87	1	3	2	2	2	2	2	0	50	40	30	110	10		6	5	10	10	10	10	rms, nb	m, nb	m	m, n	p	p	2,5	2, 2
62 78	1	4	1	U	1	0	1	0	0		195		220		10	10	10	6	2	2	pg, nb	pj	m, rs	msr	sh, r		23, 9	0,0
81 86	Dec	5	0	0	0	1	2	1				10	0	50	5	10	10	10	10	10	nr	r, nr	r,mh,nr	m, n, sr	nıs, n	m	0	1,2
82 86	9	6	2	1	1	0	i	1	55	50	200		325	325	10	10	10	10	10	10	nb, rm	msr	rsmmhnr	pg	sm	p	1, 2	1, 2
44 43 84 77	ŀ	7	2	3	1	2	1	U	50	20	30	20	40		10	10	10	7	10	10	p	p	m	msr, n	ms	rs	17,5	0,9
73 85	ı	8	2	1	1	U	2	2	225	230	110		260	295	7	7	8	9	3	10	rms, no	rms	rsm	ma, s	mh, sr	m	0	2,4
32 47	П	9	5	1	2	1	2	1	45	70	60	90	50	50	10	10	10	10	10	10	m, p	m	m, pg	ms, n	ms	μd	5, 1	2,4
34 39	ı	10	2	1	2	2	i	1	45	70	20	15	40	30	10	10	7	10	10	10	m, pg	m	m, rm, r	ms	ms, n	ms	10, 3	1,0
52 65	ı																											
78 83 63 71	п	1f	1	1	4	4	2	1	0	290	300	330	300	120	10	0	2	2	1	0	nb	m, no	mh	m_h, m_r	mh		0	7,0
89 90	ı	12	3	0	2	2	f	2	220		220	170	150	145	0	0	0	2	10	10				sr	r		0	5, 4
91 91	H	14	1	1	2	0	0	0	10	80	20				5	1	3	4	10	10	rm	rm	rs, mh	sr	sm		3, 2	4, 7
89 90	i	15	1	1	1	1	2	0	140	220	275	260	200		10	10	10	10	4	5	rsm, pg	p	rms	sm	srm		1,7	1,4
69 83 56 61	H	16	0	0	2	2	1	0	170		160	230	220		10	10	10	10	10	10	rsm, nr	mrs mr, nb	rs, m	nır		rm	11,1	1,1
	0.0	1 17	1	1	1	2	1	3	0.	60	160	130	90	40	10	10	10	10	10	10	rsm, nr m, no	ms	rms, pg	pt, ms	pg p	p p	30, 4	0,6
50 69 85 87	ľ	18	1	2	2	1	1	1	25	25	25	0	220	235	10	10	10	10	10	10	rm, nh,pq	py, nb	m, pq, nb	p	p	p	28, 1	0
51 67	ı	19	1	0	1	,	i	2	315 50	55	65	90	90	0	10	10	7	3	9	10	rm, nb	rm, nb	rm, nr	ın	ms	P	5, 2	2,4
79 89	L	20	1	1	1	0	1 1	1	10	200	130	90	40	340	2	. 1	6	10	8	10	rs, nr	mh	r, m, mh	ms	ms		0,8	2,0
51 @	ı				1	U	,	,	10	30	160		10	0.0							,		,,					ļ.
8! 84 73 79	п	21	1	0	2	9	1	3	80		260	90	40	50	6	1	5	3	4	2	rmsnihno	111/4	m, m^{h}, r	mh, r	m, r	173	0, 6	2,9
51 61	ı	22	1	1	1	1	0	1	75	50	80	320	10	80	8	10	9	10	10	10	rs, m, nb	rms, nb	rms, nr	p	pg	pg	7,0	1,7
67 71	I.	23	1	0	2	2	1	2	65	30	270	270	130	160	5	7	3	2	0	4	rm, ub	m,nb	2772	smh, m	s^h		0, 4	1,6
53 7	П	24	2	1	2	2 1	0	1	55	30	50	0		150	10	10	10	10	10	2	rm, nr	pg	m, pg	sm	pg		4, 1	0,8
	i i	25	0	0	2	0	1	1		50	160		90	110	5	1	4	3	1	1	rm, nb	m^h , nb	mh, rsm	m, m^h	smh		0,3	1,3
TI		26	3	2	2	i	1	1	45	60	55	60	40	40	8	10	10	10	10	7	rms, nb	ทเธ	m, pg	ms	sın		6, 3	1,1
68 75		27 28	1	1	1	i	0	0	355	25	350	340			10	10	3	8	8	1	rs,in no	mrs	mrs	ms, n	ms, r		0,5	1, 4
65 73		28	0	1	2	i	0	1		180	170	75		120	4	1	3	3	3	0	nb	mh	m, mh	173	m^h, m		0	2, 2
65 75	ı	30	1	1	2	i	0	1	45	260	270	110		275	7	4	9	10	9	10	m, nr	272.7"	1712	ms	ms		1,6	2,5
66 71	ı	00	1	1	i	i	i	0	55	50	180	340	280		6	9	7	3	i	0	rms	rs, mh	155	msr	sh, r	TS	0	2, 3
	-												1															
	ı	-	-	-														_		_						-		

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE APRILE 1884



DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI MAGGIO

La pressione barometrica ha in questo mese per valor medio 38,02; essa supera di mm. 3,25 la media degli ultimi diciotto anni.

Il quadro seguente contiene i valori minimi e massimi osservati:

Giorni del mese.	Minimi.	Giorni del mese.	Massimi.
5	27, 49	9	45, 54 .
15	36, 91	16	42, 20
19	36, 74	23	45,29
97	34 47	27	40 68

La temperatura ha per valor medio 18°, 8; valore che supera la media degli ultimi diciotto anni di 2°.

Le temperature estreme che si ebbero, furono + 9°2, e 27°, 9; la prima nel primo giorno del mese, nel tredicesimo la seconda.

Si ebbe pioggia in nove giorni, e l'acqua caduta raggiunse l'altezza di mm. 400,7.

Il seguente quadro dà la frequenza dei venti nelle singole direzioni

N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	sw	WSW	W	WNW	NW	NNW
5	12	23	48	4.0	5	5	4	7	6	9	7	4.4	3	0	0

Istansità media del vento: 0 indica calma; i appena aensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Torna delle nubi: m indica cumuli; r cirri; r strati; n nembi; e le lettere seguenti, sovrapposto a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubbi agnificano; h orizzonte; se senti; n nord; sest; seud; o vosse; sel dindenon la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

Torna delle nubi a strara; nh nebbia; nf nebbia futta; no nebbia solo all'orizzonte.

Proprieta e stara; pioggat; pri pioggati diretti pi pioggati emboralecca; gr grandine.

To neve; to futta e starara; pioggat; pioggati diretti pi pioggati emboralecca; gr grandine.

To neve; to futta e starara; pioggat; pioggati diretti pi pioggati emboralecca; gr grandine.

To neve; to futta e starara; pioggat; pioggati emboralecca; gr grandine.

To neve; to futta e starara; pioggat; pioggati emboralecca; gr grandine.

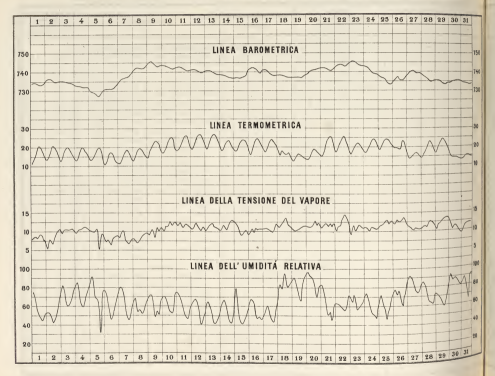
La starara; pioggati emboralecca; gr grandine.

6	orni lel gan	al d all	altit	ndin	cometr ra di 0 e di 1	gradi netri	276			-	atura est							sione d					Umidi IN C	A rel	
_		7	9	12	3	6	9	7	9	12	3	6	9		1	7	9	12	3	6	9	7	9 4		
		nlim. a					pom.	antim.	antim.	merid.	pom.	pom.	pom.	minima	massima	antim.	antim.	merid.	pom.	pom.	pom.		nt. m	1.	
1						33,32 3		11,4	14,1	16,9	20,2	19,8	17,1	9,2	21,1	6,39	7,69	8,36 7,06	9,13 8,89	7,85	7,71		53 4	1 20	
1		36,40						13,4	16,5	18,4	20,4	19,7	17,6	12,4	21,8	9,62	10,51	10.62	10,68	10,51	10,73		76 6		
1.		35,58						12,9	15,7	18,5	20,0	18,2	15,6	,	20,6	9,89	10,42	10,02	10.63	11,34	10,73		77 6		
)						31,72		13,1	15,3	17,9	20,0	18,0	16,3	12,8	20,3	10,11	10,00	9,96	10,81	5,61	9,41		80 6		
1	5					27,97		12,5	14,2	16,6	18,3 16.8	19,9	12,2	8,5	18,6	7,60	7,87	7,00	8,16	8,74	8,83			6 55	
Prima					31,16		33,12	10,7	14,2	16.4	18.3	17,5	15.3	9,0	19,6	8,57	10,51	7,69	7,50	7,08	7,83	81	75 5		
= /		35,82						11,5	15,4	17.7	19,3	19,2	16,9	9,5	20,5	7,84	7,27	7.67	8,83	9,12	9.93		54 5	6 55	2
1	-	12,19				43,12		14,6	17.3	19,5	22,8	22,6	19,6	11,2	23,5	9,31	10,63	8,53	11,21	10,49	11.10	71	70 4	9 54	1
1	9	45,54				41,46		17.0	19,4	21,4	24,4	25,0	19,3	13,3	25,5	10,39	11,57	11,19	12,59	12,18	12,77	70	68 5	7 55	5
,	10						- 1	,	1					1	1	1					1	72	66 5	2 48	8
1	11					40,12		18,4	20,8	23,2	25,5	26,0	22,9	14,4	26,5	11,71	12,50	11,40	11,86	11,89	11,79		67 5		
	12	41,19				39 59		18,7	21,1	24,0	26,0	25,5	22,5	15,5	27,0	10,94	11,91	11,88	11,60	11,24	10,45			5 4	
١ و	13					38,41		19,0	21,1	24,2	26,7	26,7	23,0	14,6	24.1	10,10	11,78	10,27	12,48	12,75	12,50	63		0 5	6
Decade	14	38,67						18,2	19,6	22,5 21,9	23,6 23,5	23,3	19,6	15,4	21,1	12,32	10,19	8,74	9,07	10,33	9,13	80	- 1	4 4	2
	15	36,91				37,87	7.	17,8	18,9	21.0	24,3	23,0	20,8	13.7	25,2	9,63	10,88	9,83	10.91	10,51	10.66	69		1 4	8
Seconda	16		42,30			39,69		17.5	19,7	22.0	24,0	23,0	20,8	13,9	24,5	8,15	11,31	10,52	10,41	9,31	11,73	52	61 5	2 4	6
Sec	17					36,96		15,4	17,7	16.3	16,0	16,8	14.8	14,8	20,8	11,39	12,36	13,73	11,60	11,95	11,25	84	79 9	6 8	1
1	18	37,24						12,9	14.7	16.6	18.6	15.0	14.4	12,7	19,4	10,40	9,98	10,64	10,99	11,21	11,58	91	82 7	3 6	
1	20					41,41		13,8	13.7	14,6	17,4	19,1	18,0	13.4	19,6	11,51	4,39	11,73	13,06	11,93	12,44	96	93 9	1 8	5
,								1				,		13,4	95.7	1	12,35	'	12,47	11.73	1	83	74 5	12 5	A
1	21					40,31		15,8	18,8	21,5 22.9	24,8 25,3	25,5	21,7	15,2	25,7 25,9	11,25	11,37	10,17	13,41	14,66	12,28	63		9 5	6
1	22	43,13				42,63 42,76		17,6	21,1	20,5	22,0	24,7	19,5	16.6	22,7	9,12	11,71	10,49	11,24	11.79	11,10	65		57 5	y
1	23 24					38,84		17.6	19,4	21.7	23,8	24,4	21.4	15,2	25,0	11,46	11,16	10,32	11,37	11,13	11.01	74	65	51 5	
9 /	24					34,47		18,4	21,5	23.5	26,6	24,0	21,5	15,4	27,2	11,86	11,94	13,06	13,09	12,24	12,72	72	61	8 4	
Decade	26	/ .				35,38		17.5	19,8	18,4	23,1	21,5	18.6	16,5	23,6	12,03	13,08	12,59	12,63	13,70	12,33	78	74	77 5	
	27					39,37		14,3	14,3	15,0	16,3	15,9	14,9	13,3	18,6	11,48	11,30	10,33	10,92	10,51	10,81	92	89	78 7	
Terza	28					34,86		15.0	16,7	18,9	21,5	22,7	19,6	14.2	23,1	11,37	11,75	11,22	12,72	12,66	12,74	85		55 6	
- 1	29					33,15		16.8	19,4	21.4	24,0	23.0	20,7	15,2	24,8	10,67	11,84	12,60	13,12	13,39	13,50	72	00	54 5	
	30					35,21		15,0	14,3	14.5	13,8	14.1	13,5	13,5	20.7	12,11	10,76	11,03	10.61	10,39	9,51	92		87 8	
1	31	34,46	34,32	34,26	33,87	33,81	34,30	13,3	14,2	15,6	18,0	15,2	14,6	13,0	18,3	9,76	11,22	11,55	11,72	11,99	11,89	83	89 8	34 7	1
					1	1.	<u> </u>	-				1	1		1				1			-	_	T	-
					1				1		1	1		i	1		1		1				00	56 5	5
- (1 * Decade	36,73	36,87	36,54	35,77	35,95	36,76	13,0	15,6	18,0	20,0	19,4	16,4	11,1	21,2	8,79	9,50	8,84	9,54	9,30	10,00	75	00	~ [:	
die	2º Decade	39,81	39,88	39,60	38,76	38,63	39,28	16,8	18,8	20,6	22,6	22,0	19,6	11.5	23,9	10,70	11,49	11,22	11,23	11,25	11,23	74	70	, ,	
	3=Decade	1			1	1	1	16.2	18,0	19,4	21,7	21,1	1	1	1 '	1 '			12,12	12,20	11,97	78	74 (36 6	3
-		1			1	1			1		1	1 '	18,8	14,7	23,2	11,02	11,68	11,45	1			76	71 1	51 5	8
	Mese	38,50	38,57	38,30	37,44	37,31	37,99	15,3	17,5	19,4	21,5	20,8	18,3	12,5	22,8	10,20	10,92	10,54	11,10	10,96	11,10	10			П

MAGGIO

					_		_	_	-				_	_	_	_	_		_									
lativa		ierni		Inte	nsità		tiva				Azim			-	Qua	ntità	di ci	elo e	oper	rto			1-					dell'Acqua
1011		del mass			VEN						direzion RADI SE					1	N DE	CIMI		11			State atn	nosferico			caduta	evaporata
100	L	ED-K	<u></u>	_				_				-			-		_		-					1			- ORGETA	i e i a porta i a
m gom.			ant.	9 ani.	12 mer.	pom.	6 pom.	9 pom.	7 antim.	9 antinı.	12 merid.	pom.	6 pom.	9 pom.	ant.		42 mer.		6 pom.		7 antimerid.	9 antimerid.	#2 merid.	pomerid.	6 pomerid.	9 pomerid.		
1 45 2		1	0	0	2	2	1	0			210	240	215		3	0	1	2	1	0	nb	rs, mh	mh	smh	m^h		0	3, 6
9 58 69		2	1	1	2	0	1	-1	10	70	70		50	135	4	2	3	2	2	10	rsm, nr	rsh	rsm	sr	sr	sr	ó	6,0
0 72 76		3	0	1	1	2	2	0		175	160	150	110		9	7	10	4	6	3	rs, m, nb	r, nb	m, nr	msr	ms	rm	0	2,0
32 76		4	1	1	1	1	1	1	õõ	275	. 90	125	65	115	7	10	9	9	10	10	rm, nb	sm, nb	m	ms	m	m	0	2, 1
5 72 79	i i	5	2	2	3	2	3	3	60	45	45	70	280	30	10	10	4	6	2	2	m, nb	m, nb	rms	srm	mh, m	r	0	4,4
7 46 58 2 54 68	101	6	0	1	1	0	0	1		180	160			60	5	5	5	10	10	10	rs, nr	rs ·	rs, mh	pg	pg	pg	0,9	2,2
2 54 6 4 51 64	à	7	1	f	1	1	1	0	230	210	180	0	60		10	8	3	2	1	0	rsm, no	rsm	rm, mh	nı	3h		1,5	2,7
5 57 15		8	0	1	i	1	0	0		70	20	80			4	3	3	2	1 0	0	rms, no	mh, rs	rs, m	m	m	sr	0	3, 0 4, 0
8 47 5		9	0	0	2	2	0	0			205	230		100	0	0	1	1	0	0	no	mh, nr nr	nr, mh	m^h, m			0	4,0
U 46 50	,	10	0	0	1	0	1	i			280		260	100	0	0	0	1	U	U	nr	nr	161, 116.	,, m			0	1,0
4 43 51	١,	11	0									000	230		0	0	0	0	0	0		mh, nr	mh	m^h , m			0	4,6
6 65 70		12	0	0	1	2	1	0		250	270	260 270	250	80	0	0	1	0	0	0	no	mh	m^h, m	mh, m			0	4, 7
g 49 fi		13	0	0	1	1	0	1			130	270		290	4	i	2	2	2	4	m, nb	mh, nr	m=, mh	m^h, m	sr	sm	0	6,0
6 44 6	arte	14	0	1	2	2	2	1		~	110	70	30	245	5	7	4	6	9	0	m, no	m,rs	rs, m	smr	msr	ms	0,4	4,6
1 81 8	Bec	15	0	0	2	2	3	2		70	40	60	120	90	0	0	2	5	0	0	s, no	mh	m	rs, m		gh	0	4,6
7 85 11 5 70 8	1	16	0	0	1	1	0	1			70 220	280	120	135	0	0	0	0	2	0	nr		mh	gh	rs	1	0	5, 4
47 6	9000	17	0	1	1	2	1	2		85	50	60	20	235	1	0	0	. 2	4	8	42	m^h	m^h	m	m	sm	0	5, 4
6 62 73		18	2	1	2	0	1	1	40	75	205	1	250	85	10	10	10	10	10	10	p	mrs	pg	p	smr	pg	4,3	2, 2
y 61 A	ш	19	2	1	1	1	0	1	35	30	75	50		280	10	10	8	10	10	10	sm	172	172	m	ms	p	29,1	1,8
1 49 \$	I	20	1	1	1	2	0	0	40	50	45	20			10	10	10	6	7	0	pg	p	s	smr	sr	sr	23,9	0, 2
9 54 6									40																	1		
6 76 81	- 1	21	0	0	0	2	1	0				240	240		0	0	0	0	0	0	nr	nr	mh, r, nr				0	3, 7
5 63 7	Ш	22	0	1	2	2	0	1		50	100	60		20	0	0	2	2	4	0		m^h	772	mr	171175	rsh	0	5, 0
9 63 7	П	23	2	2	2	2	1	0	20	45	120	30	50		10	9	2	1	i	1	sm	ms	rs, mh	mh mh	gh	s ₇ h	0	4, 8
8 84 8	-	24	0	0	2	3	1	0	-		180	90	230		5	0	1	0	1	0	msr	mh, nr	mh, nr	mh	3	nr	0	4, 9
4 90 5	å,	23	0	0	2	2	1	2			180	180	230	205	2	4	5	5	8	8	s, nr, r	r, nr	rsmmhnr	msr	sr	sr	0	4,0
	rarea	26	0	2	2	0	2	1		55	40		70	35	5	9	10	8	8	10	57"	rm	rsm, nr	smr	ms, r	pg	1	4,5 1,8
5 55 @		27 28	3	2	3	1	0	0	30	40	40	60			10	10	10	9	4 0	10	p	pg	mrs, pg	ms mh, m	ms	srh	14,0	2,5
6 58 6		28	1	1	0	1	f	0	290	225		280	250		10	10	7	1	10	10	sm, no	ms m nh	m	m", m	sm	p p	0	2,0
3 65 7		30	0	0	1	1	1	1			140	180	150	270	7	7	8	10	10	10	m sm	m, nb	m m	p	snı	pg	6,8	1,8
8 59 8	П	31	2	2	1	2	2	1	30		45	0	40	10	10	10	10	6	10	10	p	pg	m, p	m	p	m py	19,8	1,4
	-		1	0	2	2	2	0	290		40	90	0		10	10	8	0	10		1 "	1 29	1	1	1	1	1	1 .,.
			-		1												-	-	-	_								

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE MAGGIO 1884



DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI GIUGNO

La media delle altezze barometriche, osservate in questo mese, è 34,99. Essa è inferiore di mm. 1,52 alla media delle altezze barometriche osservate in Giuguo negli ultimi diciotto anni.

La tabella seguente contiene le massime e le minime altezze osservate.

Giorni del mese.	Minimi.	Giorni del mese.	Massimi.
3	24,87	6	35, 97
8		43	42, 61
16		19	37, 97
22		26	40, 76 .
90			

La temperatura media fu di 18°,6; la quale è inferiore di 2°,7 alla media delle temperature del mese di Giugno degli ultimi diciotto anni. Le temperature minima e massima 9°, 3 e 29°, 3 si ebbero nei giorni 7 e 28.

Tre furono i giorni con pioggia e l'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 34,3.

La frequenza dei venti nelle singole direzioni è data dal seguente quadro:

N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	sw	WSW	W	WNW	NW	NNW
													4		

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

e altezze barometriche sono diffinintie di 700 millimetri.

temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno
per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

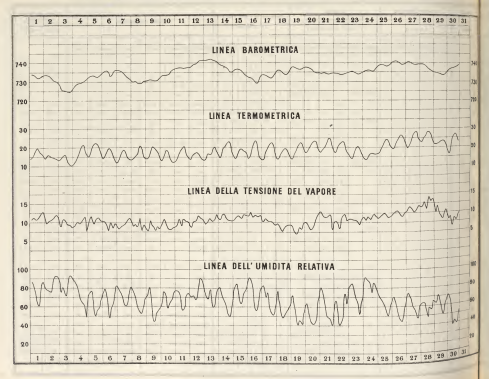
La parola direztone designa il lugo dove il vento ser se si vuoli sappre donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino,

secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

	orni del IESE		lla ter	nperat tudi		0 grad	i i 276		V. 11			esterma a						sione d		ore				dita :	
		7	9	12	3	6	9	7 antim.	9 antim.	42 merid.	3 pom.	6	9 pom.	minima	massima	7 antim.	9 antim.	42 merid.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	7 aut.	9 ant.	12 mer.	3
		untim.				90m.	pom.	14.2	15.6	18,2	20,0	pom. 17,2	16.6	13,2	22,0	10,88	11.41	10,96	10,85	12,15	12.68	87	83	117	61
1					31,79		30.12	14,2	15,9	15,9	15,0	14,6	14,2	13,8	17,0	9,81	10,57	10,67	11,55	11,93	11,81	78	77	76	88
1						24,87		13.7	15,2	16,6	13,0	11,2	10,0	9,8	17.2	9,12	10.75	10,52	9,55	9,43	8,80	76	80	72	83
1 8						30,36		11,8	13,7	15,7	20,0	21,0	17,7	10,0	21,7	9,20	10,07	9,85	11,10	11,67	7,62	86	80	70	64
Decade						32,71		15,0	17.6	20,3	22,0	21.8	18.0	13,2	23,0	10,15	11,73	9.31	10,94	11,37	10,63	75	76	51	55
								14.8	16,5	18,4	19,4	15,5	13,4	11,6	20,6	10,39	9,81	7,77	10,06	8,56	9.77	79	68	48	59
Prima	7		,	, .	1 .	32,44	1	11,7	14,0	16,9	18,3	16,7	14,0	9,3	19,0	8,45	8,94	9,30	9,74	10,66	11.27	79	73	63	61
- 1						29,63		13,2	15,0	16,6	20,7	17,1	15,0	11,0	21,5	9,11	9,44	8,88	10,19	8,05	9,20	78	73	61	55
1	9	31,14	31,46	31,10	30,75	30,92	31,85	12,2	14,8	17,3	20,6	19,2	17,1	11,3	21,5	7,71	10,45	9,06	8,04	8,90	8,51	70	80	59	44
1	10	33,41	33,88	33,63	33,78	36,65	36,96	13,6	16,1	18,6	13,7	12,3	12,1	9,9	20,0	9,26	10,70	9,70	7,73	7,65	8,58	76	75	59	65
ı.	11	27 92	27 21	27 94	3691	37,55	27 59	13.0	16,1	18.4	20,7	16.4	15,3	11.2	21,6	8.98	10,76	9,02	10,78	10,36	10,15	77	76	55	58
						41,79		14.2	16.4	17,2	17.4	14.0	14,3	12.6	18,5	8,82	10,21	10,45	11,88	11,12	11,03	71	72	68	77
1						41,07		13.6	16.9	16.0	19,5	20,2	17,3	12,8	20,6	9,68	10,25		10,43	11,21	12,32	71	69	79	60
1 6						35,35		14,7	19,6	20,8	23,0	23,2	20,2	13.0	23,9	10,81	12,29		10,87	10.72	10.61	81	71	65	51
Decade						34,08		14.8	15,1	18,6	19,3	18.3	17.9	14,2	20.5	10,66	11,53		11,10	12,12	12,07	81	85	70	64
						3 29,63		14,5	17,2	20,1	23,6	19,7	14,9	13,1	25,1	11,73	12,85		11,97	11,60	11,97	91	86	68	55
Seconda	3.5					32,16		13,9	17,6	19,0	21,7	22,2	19,1	12,3	22,8	10,19	11,03		10,29	10.20	9,33	88	71	75	53
Se	18					33,71		14,0	16,0	17,7	19,3	19,0	17,4	12,4	20,6	9,61	8,77		8,71	9,12	9,08	77	63	49	51
						36,74		14,2	16,9	18,7	21,5	22,3	19,7	12,6	22,8	9,09	7,55		8,68	8,25	9,37	72	53	41	45
1	20	37,52	37,06	36,45	2 35,09	34,65	34,98	17,2	19,7	21,2	22,7	23,2	19,7	13,8	24,0	10,14	8,63		8,66	9,44	12,04	64	49	42	42
,				1		1	34,53	17,8	19,4	21.3	25,0	25,0	21,6	13,3	26.2	13,02	12.10	11,28	11,55	11,91	8,03	81	71	57	49
						34,58		17,8	20.5	22,9	23,5	18.8	18,0	15,3	25,1	10,27	10,19		11,44	12,35	10,38	66	55	41	59
1		35,15				33,89		14.8	14,2	16,6	18,4	20,3	18,3	13,7	21,0	10,78				9,47	10,79	83	85	72	65
1 4		35,32					37,03	14,2	13,3	15,6	16,5	16,5	16,2	13,0	19,2	11,32			10,64		11,76	91	89	87	74
Decade							38,85	17,0	19,6	21,4	22,8	24,3	21,2	14,5	24,9	10,99	11,57		12,45	11,25	11,37	72	66	61	59
							39,40	19,5	22,0	23,9	26,5	26,3	23,8	15,7	27,3	12,40	12.98			11,33	12.84	70	64	54	46
Terza							39,68	19,7	22,9	24,7	27,4	28,1	24,5	17,2	28,6	13,08	1			13,38	14,38	74	67	58	46
-1	28						35,02	23,2	24,7	26,2	28,2	27,8	25,3	19.2	29,0	13,94	15,32			15,60	15,95	63	63	49	58
1							34,47	21,4	22,0	22,4	23,0	23,3	22,0	20,2	25,3	12,41	14,26			12,24	13,24		71	65	51
1	30	36,64	36,82	36,9	1 37,3	7 38,29	2 38,73	17,0	19,8	23,9	26,3	26,7	23,9	15,3	27,5	10,71	11,14		1	10,28	11,75	71	63	39	42
						1											1								
1	1* Decade	39.04	39.94	31 0	4 31 9	5 34 91	39 10	13,4	15,4	17,4	18,3	16,7	14,8	11,3	20,3	0.44	1000	0.60	9,97	10,01	9,89	78	76	63	63
- 1							1	1				1		1		9,41	1	1	1		.,	1	69	61	56
	2ª Decade							14,4	17,1	18,8	20,9	19,8	17,6	12,8	22,0	9,97	10,39	9,92	10,34	10,41	10,80	1	1		56
N I	3ª Decade	36,97	37,08	36,89	9 36,3	6 36,19	36,69	18,2	19,8	21,9	23,8	23,7	21,5	15,7	25,4	11,90	12,30	11,38	11,96	12,00	12,0	73	69	59	
-	Mara	27 27	25 40	95.0	1 24 5	94 44	0 34,99	15,3	17.4	19,4	21,0	20.1	18,0	13,3	22,6	10,43	11,03	10,30	10,76	10,81	10,91	76	71	61	58

							_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_								
		iorni del		Inte	nsit à de		tiva			della d	Azim		Vento		Qua		di c		соре	rto			Stato atr	nosferico				dell'Acqua
	E	era.			V E N	T O				IN GR	ADI SE	SSAGESI	MALI			11	DE	CIMI									caduta	evaporata
6 g pom. pos	Т		7 904	9 ant.	12 mer.	3 pom.	6 Dom.	9 nom.	7 antim.	9 antim.	42 merid	3 pom.	6 pom.	9 pom.	7 ant.	9 ant.	12 mer.	3 pom.	6 om.	9 pom.	7 antimerid.	9 antimerid.	42 merid.	3 pomerid.	6 pomerid.	9 pomerid.		
80 86	1	1	1	0	1	1	0	0	40		110				10	10	5	6	3	0	sm	smr	m	m	ms	rs	2,0	1,6
93 93	п	2	2	2	3	3	3	2	30	60	40	60	80	40	10	10	9	10	10	10	ms	ms	m	p	m	p	3,7	1,8
93 99	Ш	3	0	2	í	2	3	0		10	100	30	40		8	7	10	10	10	10	ms	insr	173	p	pd		34,2	0 .
63 48 58 67		4	0	1	1	0	1	2		270	105		230	260	7	5	5	2	0	0	m, r, nr	m, nb	m	m	mh	m, rsh	2, 3	4,0
	Book	5	2	2	0	1	1	2	215	220		200	165	265	4	7	10	5	1	1	m	973.9"	mrs	m	smh	mh	0	4,0
72 (1)	. 1	6	0	1	2	1	0	0	95	30	50				3	7	9	10	5	0	m, no	mr, nb	m, rs, nr	m	ms	rs	1,2	4,0
53 €		7	0	1	2	3	2	2		25	25	10	30	45	1	7	9	8	10	10	r, sh, no	rs	m, rs	ms	sm	mr	0, 2	3, 2
53 %	Ш	8	3	2	1	1	2	1	90	50	110	170	350	40	3	7	5	3	4	1	ms^h	mr	msr	m	m	m	3,5	2,5
69 77		9	0	1	2	2	0	0		200	210	135			10	8	2	5	2	8	sm	srm	m^h	m	smh	sr	0	3,0
72 75 91 87	1	10	0	0	1	0	0	2			100			260	7	10	8	10	10	10	ms	sm, nb	m, rs	sm	sm	pg	14,0	3, 0
63 80 50 58	١,	11				2							220	240	9	9	5	10	8	10	sr	sr	rs, mh	sm	sr, m	sr	1,2	2,6
50 58 75 77		12	1	1	0		1	1	225	230		215	340	240	5	10	10	10	10	10	sr	smr	rm	sm, pg	pg	sm	4,6	1,2
65 5	П	13	0	0	1	1	2	0	40		210	230	340	0.15	8	10	7	10	8	4	sm, r	ms	rms	mh, s	sr .	srm	3, 7	2,8
51 55	9	14	0	0	2	2	0	1			20	40	180	205	8	9	8	9	7	9	sr	mr	rs, mh	s, mh	sr	sr	0	4,0
54 58	la et et	15	2	0	1	2	1	0			215	215	100		10	10	8	10	10	5	p	p	rsm	sm	3	1'5	1,7	2,6
41 54	: (16	0	1	2		0	0	300	245	240	000	100		10	10	5	6	7	10	nf	nb	m, r	1 771.5	m	m, p	3,6	2,6
\$5 68	000	17	1	0	1 2	2	3	2	0.5		220	220	100	45	5	2	2	2	1	7	mh.rm	mh	m^h , m	mh, m	mh	ms	8,5	2, 5
49 41 74 64	1	18	1	1 2	2	1	0	0	35	180	180	130	40		6	1	4	4	5	8	rm	mh	m , m^h	m	173	sm	1, 2	5, 0
53 6		19	2	0	2	1	1	0	230	45	40	10	180	215	.0	0	1	0	3	2	mh	mh	mh	m^{h}	ms	nıs	0,6	4, 6
85 8	ı	20	0	0	1	1	1	0	40		130	70	240	210	0	0	0	0	3	0	r, nr		mh	mh .	m^h, sr	ms	0	4, 4
50 B						ľ	1	ľ			100									١.						sr	0	F 0
47 6:		21	2	1	1	1	0	0	240	40	130	190			0	1	7	2	2	0	nr	15	rsm	sr	sh.	m		5,0
58 60	Ш	22	1	1	2	2	2	0	70	15	110	150	240		8	5	3	9	9	2	rms	m	m	m	ms	sr	1,5	2,6
57 6		23	2	1	2	2	0	0	250	15	215	210			10	10	9	. 7	5	2	p .	pg	rms	mh, sr	sin	sr	19, 5	1,7
39 5		24	2	1	1	2	1	0	20	50	320	40	115		10	10	10	10	9	8	m, pd	p	mrs	ms	mh, r	rs	0	3,8
	00	25	0	0	1	0	1	0			180		230	1	2	2	6	3	2	5	rm	mh	rms	m mh	mh, sr	sr	0	4,0
	Tar	26	0	0	2	0	1	0			180		270		0	1	5	1	3	1	mh	mh, no	mh m		771-, 07	srh	0	4, 3
70 76		27	1	0	1	1	0	0	40		50	160			3	1	2	3	0	10	rm, mh	mh, nr	mh, ms	m	sr	ms	0	5, 7
61 7		29	0	0	1	1	1	2			230	115	220	205	2	2	7	7	8	2	rs, nr	rs, nr	rm, mh	sr sm	sr	37	0	5, 3
55 6	6	30	2	2	2	2	0	0	45	80	40	40			5	6	8	10	0	5	rsin	rm, nb	rs, mh	smh, r	sk.	sr	0	5, 5
62 6	ľ	30	2	2	2	1	1	0	40	80	330	90	110		0	1	4	0	0	0	174	l ma	13, 111	3,,,,		8,		3, 0
					-					-	-												1	l.		1	1	1
	-	-										1	1	1	1	-	1		-				1		-	1		1

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE GIUGNO 1884



31

BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO

DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI LUGLIO

La media delle altezze barometriche, osservate nel mese è 37,68; supera la media degli ultimi diciotto anni di mm. 0.89. Le variazioni furono lente nella prima e seconda decade, più rapide nella terza.

Il seguente quadro contiene i valori estremi osservati.

Giorni del mese.	Massimi.	Giorni del mese.	Minimi.
1	40. 29	10	33, 67
13		19	
23		25	
94	39 45	28	35, 19.

La temperatura variò fra 12°,7 e 32°,3; la massima si ebbe il giorno 18; nel 29 la minima.

La media delle temperature osservate, 24°, 4, supera solo di 0°, 4 la media delle temperature osservate in Luglio negli ultimi diciott'anni.

Si ebbero sette giorni con pioggia dovuta in massima parte a' temporali. -- L'acqua caduta raggiunse l'altezza di mm. 49,5. Il quadro seguente dà la frequenza dei venti nelle singole direzioni.

N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
11	111113	1111	A.A. C.					_			0	0	0	8	2
4.0	ရရ	9.6	16	A &	6	A	1	7	4	4	0	14	0	9	υ.

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 20 np/ forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubl; m indica cumuli; r cirri; permii, n nembii; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubl; m indica cemuli; r cirri; permii, n nembii; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubl; m indica nebbia; n'n nebbia situa; no nebbia solo all'orizzonte.

ppi loggia minuta e scerate; pi poggia pi poggia dirotte; pri piogga temporatena; gr grandine.

ppi noggia minuta e scerate; pi poggia pri pioggia dirotte; pri pioggia temporatena; gr grandine.

Le ossem pave; or brina; rg rugiada.

Le ossem pave; or brina; rg rugiada.

Le ossem pave; or brina; rg rugiada dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno le altezza brometriche sono diminutie di 700 millimetri.

Le altezza brometriche sono diminutie di 700 millimetri.

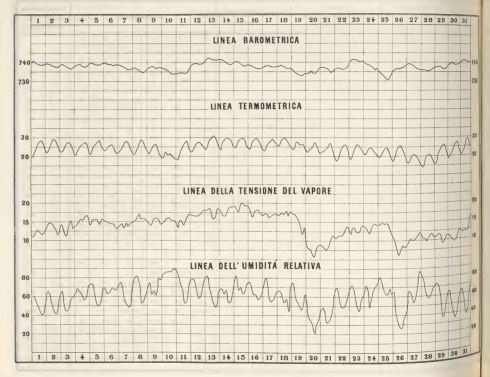
La prola diverzione designa il luogo dove il vento. gracio da giorno condente.

La prola diverzione designa il luogo dove il vento. gracio da spore donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 si numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri eno miliori o maggiori di 180.

d	orni lel ess	all'	a tem	peratu:	rometi ra di 0 e di 1	gradi metri	276				RADI CI								tel Vap				Umid:	ia rei	
		7 ntim. a 0,29 4			3 pom. 38,88	6 pom. 38,53	pom.	7 antim. 20,0	9 antim. 23,0	12 merid. 25,8	3 pom. 28,2	6 pom. 28.2	9 pom. 25.5	minima	massima 28,5	7 antim. 11,02	9 antim. 12,05	12 merid. 12,71	3 pom. 12,29	6 pom. 11,73	pom.	7 aut. 61	9 1 ant. m	2 3 er. pon	n. po
1		9,43 3						20,0	24,3	27.4	29,0	30,0	26,5	18,8	30,7	13,69	14,83	14,79	13,63	13,31	12,38	66		4 45	
1	- 1	8,91 3						22,4	23,4	25,4	27,5	26,2	23,6	20.1	28,1	13.89	12,50	11,22	13,63	15,05	13,48	66	- 10	5 49	
1	-	,			37,44		38,17	21,0	23,3	25,2	26,6	27,0	26,1	18,2	27,8	9,20	14,60	15,49	15,16	15,92	16,86	69	- 1	3 57	
	5	10,61 5	9,78	39,74	38,76	38,51	39,25	21,0	23,7	26,0	27,1	28,0	23,8	18,7	28,3	14,15	15,67	15,17	15,64	14,07	15,94	73	70 8	9 50	3
	6	39,72 3	9,43	39,22	37,88	38,45	38,35	22,8	24,7	26,0	25,8	22,8	21,7	20,1	27,3	15,12	15,05	14,81	16,59	14,55	13,30	69	63 6	1 65	5
	7	38,16	8,05	37,36	36,44	35,57	36,13	20,3	23,4	25,3	28,1	28,2	24,4	17,0	29,1	14,10	14,60	13,39	14,77	13,94	15,01	76	66	5 5:	2
1		36,71						20,8	22,8	25,7	28,9	27,2	24,9	19,1	29,6	15,10	15,77	17,32	15,59	15,96	15,54	80		9 5	
	- 1	37,32				37,64		21,4	22,7	25,1	26,5	21,6	20,8	19.4	27,2	14,51	14,35	15,73	16,22	15,66	14,81	74		5 6	
1	10	36,55	6,41	35,55	34,48	33,67	34,24	19,3	22,0	20,5	20,7	19,5	19,0	18,5	22,2	14,77	15,25	16,12	15,95	15,25	15,33	85	76 8	17 81	3
1		34,34					35,80	18,2	22,0	23,8	26,8	28,3	24,5	16,4	28,4	13,38	15,16	15,22	14,12	15,60	17,09	81	72 (57 53	
		39,07					39,87	22,5	23,8	26,6	27,7	27,0	25,3	19,6	28,7	16,58	16,82	16,67	16,69	17,43	18,41	79		57 59	
1						41,25		23,6	26,4	23,9	29,4	30,8	27,7	21,8	31,7	18,12	18,67	18,39	15,71	16,08	18,82	82		51 5	
1		41,36						23,8	26,5	28,8	30,0	29,6	27,5	22,5	30,6	17,71	16,58	18,65	18,75	18,76	18,82	78	-	52 55 59 6	
1		40,31					38,60	24,5	26,5	28,3	29,7	28,7	26,5	22,8	30,8	19,09	17,67	20,07	20,05	19,36	19,95	81		69 6 63 5	
эесопия		38,51					37,18 38,14	24,5	26,3 26,8	28,4 27,8	29,7	29,2 28,8	26,8	23,2	30,5	17,87	16,40	17,80	18,23	18,34	17,12	75 80		59 5	
		38,08					,	26.0	27,5	29,6	29,3 30,7	28,8	27,0 26.2	22,2	30,0	17,02	17,38	16,45	16,62	16,57	17,30	66		4 5	
1		35,38						23,6	27,1	27,5	25,8	26,0	22,8	22,1	29,0	16,95	17,06	16,15	13,29	11,81	13,53	75		57 5	
1		34,21						21,9	23,8	24,1	27,3	25,3	21.6	17,2	28,0	7,97	7,89	6,79	5,88	8,00	9,62	38		30 2	1
		37,25					36,41	19.5	1	24,1	1	26.8	23,3						8,09	9,85	11,56	48	- 1	33 3	4
1		36.81					,	17.4	22,7	23,3	25,0 25,6	25,8	24.0	17,7	27,0	8,73	8,70	7,65	12,22	13,76	13,36	70		52 4	
1	~~	41,56	,,	1	, , , ,	1		18.4	21,0	24,1	26,2	25,5	24,0	17,4	26,5	10,73	13,53	13,57	12,35	12,33	13,90	72		9 4	5
1		39,66						20.9	22.6	24,9	24,5	22,8	21,6	20,5	26,0	13,34	12,87	11,84	13,99	14,49	14,40	71		19 5	9
Decade		34,32	33,52	32,77	30,84	30,99	33,21	19,7	22,0	23,7	24,7	22,1	17,7	17,7	25,5	14,52	14,75	14,36	14,66	13,94	9,77	81	73	54 6	
	26	35,80	36,95	36,33	36,41	36,91	38,00	17,3	21,5	23,3	25,6	25,3	21,7	13,7	27,0	10,27	7,87	6,07	6,41	8,63	8,03	66	40	28 2	
Terza	27	39,45	39,24	38,67	37,97	36,79	36,26	16,2	18,7	20,5	20,5	19,5	17,7	14,9	21,9	9,25	10,42	10,04	10,61	11,10	12,07	65		54 5	
- 1	28	35,68	35,53	35,62	35,19	35,39	36,81	14,2	16,5	18,0	20,6	20,3	17,7	13,3	21,1	10,33	10,23	9,87	10,78	11,48	10,91	82		52 5	
1	29	37,35					37,49	16,0	20,2	23,2	25,2	26,0	22,2	12,7	26,5	10,73	11,23	11,34	8,99	9,37	11,30	73		53 3	
	30	39,40					39,14	18,9	20,7	24,3	27,2	27,3	24,3	15,8	28,2	11,13	10,64	9,63	9,60	10,40	12,50	65		12 3	
1	31	40,88	41,21	40,68	40,19	40,14	40,12	20,4	22,4	26,4	29,4	26,7	25,0	16,9	30,4	11,98	11,79	12,07	11,62	14,81	16,14	65	57	-	
/1	1ª Decade	38.53	38.44	37.99	37.03	36,80	37,29	21.1	23,3	25,2	28,8	25,8	23,6	18,7	27,9	1 3,55	14,47	14,67	14,95	14,54	14,41	72	65	51 51	6
١.	2ª Decade				1	1		23,1	25,7	27,4	28,6	28.3	25,6	21.0	30.0	16,19	16,11	16,33	15,72	15,88	16,83	73		59 5	3
5/	3*Decade	1						1 '				1	1	1	, .	.,,		1		1	1	69		19 4	ō
1					1	1		1	20,7	23,3	24,9	24,4	21,7	15,8	26,0	11,17	11,20	10,68	10,85	11,82	12,17		**	56 5	
(Hese	38,23	38,48	37,92	37,05	36,90	37,54	20,7	23,2	25,2	27,4	26,1	23,6	18,4	27,9	13,56	13,84	13,80	13,74	14,01	14,40	71	63	,	

		_	_			_			×	×.						_	_						3111					
lativa IIII		iorni del mese			psită de V E N	1	tiva				Azim direzion	e del			Qua		di ci		opei	to			State atm	osferico				lell'Aequa LIMETAI
-	<u></u>	IESE		_		-		_			-			_	_	_											esants	evaporata
6 g m. pom.poc.			ant.	9 ant.	t2 mer.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	7 antim.	9 antim.	12 merid.	pom.	6 pom.	9 pom.	ant.	9 ant.	42 mer.	pom.	6 pom.	pom.	7 antimerid.	9 antimerid.	#2 merid.	3 pomerid.	6 pomerid.	9 pomerid.		
3 41 50		1	í	0	1	1	f	0	120		120	110	150		0	0	0	0	0	0	m^h, r	mh, nr	mh, nr	mh	r		0	6, 0
5 42 55		2	1	U	2	1	1	0	150		150	75	70		2	0	1	1	2	7	nr	mh, nr	mh, nr	sm^h	sr	sr	0	6,0
9 58 80 7 59 72		3	2	2	1	1	1	í	50	70	. 0	20	25	25	4	0	1	3	8	8	rsm	m^h	mh	mh, mr	msr	ms	0	6, 3
50 89	9 40	4	2	0	í	0	0	0	205		45				5	0	7	4	6	10	r, nr	mh, nr	173	m	ms	m	12, 2	4,5
5 70 66	Pee .	5	2	-1	2	í	0	0	180	180	150	90			5	3	3	3	2	9	rms	mh, sr	mh, mrs	m^h , m	sm*	ms	1,2	5, 0
2 49 61	4	6	0	1	1	í	1	0		0	50	70	190		4	3	7	9	6	0	mrs, nr	m, rs, nr	mrs	m, m_h, rs	rsm, mh	rs	0,8	3,7
2 57 61	1	7	0	0	0	0	0	0							5	0	1	2	1	í	nb	mh	ma, nr	mh, sm	SÃ	sr	0	4, 3
6 88 9		8	1	2	2	1	1	0	45	0	315	200	270		9	2	5	6	8	4	rm, nb	mh, ms	m	ms, r	sm, r	smr	0	4,5
3 54 73		9	2	2	5	0	2	1	40	40	40		320	100	7	6	4	7	10	5	rms, nr	sm	m	ms	mr	1	8, 1	3, 9
9 64 75	1	10	2	2	2	3	1	1	30	60	50	0	40	205	8	10	10	10	7	0	rsm,nr	ms	msr	p	rs, mh	nb, m	20, 4	1,2
1 49 66																												
9 58 66	1	- 11	0	0	2	0	1	0			200		270		5	0	2	2	2	5	nb	nr	mh	mh, sr	sr	sr	0	3,2
A 61 13 7 59 60		12	1	0	1	U	1	0	30		100		45		5	2	5	3	2	0	rm, nr	mh.	m	m	Sh	nr	0	3,6
56 63	1	13	0	0	ſ	í	0	0			180	80			5	1 9	3	5	0	4	rm, nr	m, nb	m	m	rsm, nr	m	0	4,6
7 53 6	Beca	14	2	2	2	í	1	0	0	40	30	.10	30		9	3	7	8	6	10	mr, nb	mr	mh, mr	m	5h	sr ms	0	4,8
2 46 6	2 (15	0	1	2	2	2	1		65	30	60	45	355	7	7	6	10	7	4	rms, nr	m, nr	mrs, nr	ms	mrs, nr	ms	0	4, 2
1 32 30	1000	16	1	1	2	0	i	0	45	50	70		20	-	5	8	4	2	6	3	rsm, nr	rs, nb m, nb	rs, m	ms, m	sr	sr	0	6,0
\$ 37 50		18	1	1	2	2	2	1	50	65	50	40	350	60	4	0	1	3	5	3	rsm, nr	nr, no	r, mh	msr	mh, sr	sm	0	6,0
9 51 3 5 5 54 6		19		1	1	0	2	0	30	60	160		330	325	3	8	3	6	6	9	mrs, nr	mrs, nr	rsm, mh	msr	sr	sr, m	0	6,3
9 69 7	Ш	20	2	1	2	2	1	1	320	345	40	0	320	10	0	0	3	0	0	0	mh	mh	rs, mh	201	3	.,,	0	10,0
2 69 60			*	'	2	2	i	í	225	35	90	330	100	10	ľ												Ů	10,0
6 35 10	١,	21	0	0							120				0	U	0	0	0	6	nr	1	mh	mh	mh	sr	0	6,3
8 61 E	Ш	22	2		2	0	0	0		10	170 90		40	11/1	2	0	0	0	0	0	mh, rm	mh, rsh	mh	m ^h			0	6, 2
8 63 to		23	2	2	1	1	1 0	0	45	40	30	50	40		8	3	0	2	3	10	rms	rm	171.4	mh, m	sm	sm	0	5,0
3 31 3	4	24	1	1	1 0	0	1	0	30	20	25	70	110	60	7	7	5	10	8	10	rms, nr	mr, nb	rms, nr	sm	sr	m	0	6,0
8 56 6	Deca	25	0	1	2 2	1 2	4	1 2	30	65	80	20	60	30	7	1	8	2	6	à	rm, no	mh	mrs	mh, m	ms	m	3,2	5, 4
-	100	26	0	0	1	2	0	1		00	100	90	1	110	0	0	0	í	3	0	mh, nre	mh	mh	mh, sr	rs		0	5, 2
6 59 66	I .	27	2	1	2	1	1	1	45	30	90	80	20	40	6	7	9	10	9	10	rms	r, m	rs, mh	sm	sm	pg	0	6, 1
3 53 61		28	2	0	2	0	i	1	30	30	55	30	90	100	9	8	5	5	1	10	m	msr	m, m^h, rs	mh, msr	m^h , s	sr	3, 6	2,6
5 52 63		29	1	1	1	1	1	0	160	220	150	180	230		0	0	1	0	0	0	nr		m^h , r	mh, r			0	3, 6
5 55 6		30	0	1	2	0	0	0	1	30	215				0	0	0	0	0	0	nr		mh				0	6,0
1 00		31	0	0	1	0	1	0			190		41		0	0	4	0	0	0	nr	rs, nr	r, mh	mh, r	m ^h	nr	0	5, 0
	-							V											1			1						1

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE LUGLIO 1884



DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI AGOSTO

La pressione barometrica in questo mese ha per valor medio 37,73; superiore di mm. 0,95 della pressione media di Agosto degli ultimi diciotto anni. -- Nelle due prime decadi la pressione si mantenne alquanto alta. Nell'ultima s'abbassò repentinamente e poi risall, come si può rilevare dalla seguente tabella:

Giorni del mese.	Massimi.	n Gierni del mese.	Hinimi.
4	42, 47	13	34, 80
94		27	25, 87 .

I valori estremi della temperatura 32°, 3 e 13°, 3 si ebbero nei giorni 43 e 28; la media delle temperature osservate nel mese è di 23°2 supera la media di Agosto degli ultimi diciotto anni di 0°, 5.

Dieci furono i giorni con pioggia. - L'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 35,0.

La tabella seguente dà il numero delle volte che spirò il vento nelle singole direzioni.

N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
4	8	27	21	12	9	6	2	22	4	10	5	7	2	2	1

NOTAZIONI ED AVVERTENZE.

Intensità media del vento: 0 indica calma: 1 appena sensibile; 2 un poi forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: mi indica calma: 1 appena sensibile; 2 un poi forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: mi indica calma: 1 appena sensibile; 2 un poi forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: mi indica calma: 1 appena sensibile; 2 un poi forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: mi indica calma: 2 senti: n nord; est; saud; o oversi; 4 dindicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

Forma delle nubi: mi indica calma: 2 senti: n nord; est; saud; o oversi; 4 dindicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

Forma delle nubi: mi indica calma: poi possibile della proposibile ancienti a situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

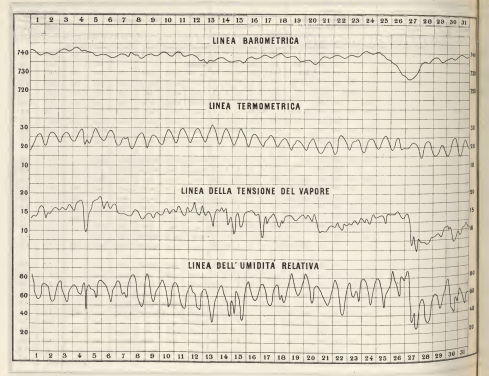
Forma delle nubi: mi indica calma: poi possibile della proposibile ancienti a situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

Forma delle nubi: mi indica calma: proposibile della proposibi

Gior de ME	1 6	alla te	mperati i t u d i :	rometr ira di 0 ne di 1	gradi metri	276		Ш		BADI CI							N MILL	е! Vаро	re		11	Umidi 1× c	ENTE:		
		7 9	12	3	6	9	7	9	(2	3	6	9			7	9	12 merid.	pom.	6 pom.	9 pom.			2 3 er. po		
		ntim. antim	merid.	pom.	pom.	pom.	antim.	antim.	merid.	pom.	pom.	pom.	minima 17,1	massima 27.0	13,29	13.91	13,63		16,58	pomi	11111		30 5	m. po	m p
1		1,17 41,07				38,74	18,0	20,9	24,1	26,6	26,4	23,9 25,3	19,0	28,6	13,95	14,92	14,61	15,25	16,15	16,02			58 5		8 6
				38,85			20,7	22,8	25,9	27,8	27,4	24.8	19,0	28,0	15,56	16,25	15,98	15,42	17,18	16,50	- 1		50 5		61 8
1		1,60 42,00	41,87	40,85			22,0	25,3	26,7	28,4	20,8	23,1	20,8	29,3	15,30	17,20	17,80	17.87	13,48	9.61	72	69 6	63 6	12 7	74
	. 1		41,57			40,81	23,0	25,5	27,7	29,8	26.5	25.4	19,6	30,0	14,26	15.69	17,67	18,16	18,05	19,04	71	67	67 5	8 6	63
)				38,18		39,03	21,8	24,6	26,9 27,3	28,3	26.7	24.0	20,6	30,5	16.05	17,45	17,80	15,59	16,58	15.94	75	74 (66 5	54 6	63
)		9,10 38,90				38,30	22,8	21,4	21,7	24.0	25,0	19,9	19,9	26,6	14,69	14,51	14,71	14,35	14,14	13,83	76	74	62 6	3 5	59
1		8,98 39,44				40,31	19,0	22,3	24,7	27,0	27,0	23,3	18,6	27.9	14,20	15,49	15,36	14,34	13,09	13,60	82	79	61 5	53 4	49
1	8 3	8,88 39,0	38,56	21,33	38,44	37,79	19,5	21.6	23,5	25,8	25,2	23,4	17,7	26.0	14,55	14,45	14,42	13,38	14,98	14,79	83	73	65 5		61
	1.	39,08 39,2	39,30	38,85			20.7	23,7	25,5	29,0	27,8	25,3	19,1	29,3 -	14,35	15,62	16,13	14,51	15,25	16,83	77	70	65 4	48 5	51
1	10		1				1			1			1	,	1	16,78	15,86	14,37	14,27	16,23	73	68	60 4	46	46
1		10,41 40,5	39,89		38,07		22,0	25,3	27,7	29,8	29,2	26,0	20,3	30,5	15,00	15,45	17,80	14,73	14,26	17,06			63 4	47 4	45
	12	38,92 39,0	38,33	36,96	35,81	36,65	22,4	24,7	27,7	29,7	29,6	27,0	22,3	30,8	14,37	15.45	14,94	11,46	15,22	15,73	- 4		52 3	33	49
1		34,80 36,20					22,5	25,0	28,4	31,5	29,4	27,4	20,9	32,3	14,41	16.23	15.05	16,01	11,45	13,58			58	52	39
1		37,85 37,7					21,9	24,0	26,2	29,5	28,2	25,6 25,8		30,0	9,14	14,60	14,87	10,91	12,20	14.83	43	66	56 3	31	46
		35,56 36,0					20,8	23,6	26,6	29,9	26,7		20,2		15.24	15,24	15,42	14,81	14,11	14,60	83	71	62 5		57
1		37,79 38,1				38,18	20,3	23,1	25,6	26,6	25,4	23,3	19,6	27,1	3,23	14,14	12,02	13,52	14,11	14.94	73	69	53	51	57
		39,16 39,1					20,1	22,2	24,1	26,0	25,5	23,4	19,7	26,6 24,9	12,96	1	13,00	12,53	14,19	14,26		57	61	51	65
1		39,73 40,0				38,27	20,0	21,4	22,8	24,2	23,2	21,8	19,4		14,23	1	13,10	13,60	13,98	14,65	85	72	66 (01	63
		38,00 37,9				35,84	18,6	20,4	21,7	23,6	23,0	19,4	18,5	24,4	13,53	1		12,77	14,71	12,44	84	78	66	51	10
1		36,23 36,5	1				17,9	1	22,8	24,8	22,6			25,5	1 '	1 1		V		1	66	68	58	51	53
1		37,71 37,9					16,9	17,0	19,8	21,8	23,0	20,6	15,2	23,2	9,66	LV		10,05	11,06	11,37	78	00		40	53
	22	39,16 39,2	38,83			38,01	16,0	19,8	23,8	26,4	24,8	22,4	15,8	27,0	11,20			10,41	12,18	11,67	75			67	55
1			39,3		00,00	39,51	18,7	21,1	23,2	23,2	24,1	20,3	16,7	24,4	12,41			12,24	12,39	14,06	80		61		65
1		40,97 41,4					17,6	20,6	23,7	24,5	23,9	21,7	16,8	25,4	12,61	13,52		12,35	14,86	14,79	80		62	49	63
Decard.		40,65 39,9				36,75		21,7	24,3	26,0	24,7	23,2	18,4	27,4	13,88						88		70	61	81
		34,95 34,1				28,92		20,6	23,4	25,2	18,7	19,0	18,5	25,7	14,72	1	15,40	15,09	13,75	5,28	88	77	32		25
	27			27,42			18,9	19,8	22,2	22,0	21,3	19,0	17,7	22,9	14,96		6,56		6,91	8,30	54	57	38		33
				35,23			14,6	17,5	20,4	22,8	22,8	18,2	13,3	23,3	7,20		7,11	6,41				61		40	53
				35,41				16,6	19,0	20,7	19,7	17,8	13,6	21,1	8,29							67		30	56
		36,99 37,7						17,9	21,6	24,2	24,8	19,8	14,4	24,9	9,98		7,99	,				59	55	19	58
1	31	39,58 39,7	8 39,4	7 38,17	37,84	38,63	14.7	17,8	21,4	23,5	22,1	19,8	14,0	24,2	8,63	9,37	10,68	10,12	11,00	1.0,1		-	-	7	-
-			-	-	1	Louis		i	1	ī	i	1	1	1	-	1	1	Ī	1	1				55 6	61
740	a Becade	40,11 40,2	900	1 29 83	38 69	39.50	20,8	23,3	25,7	27,6	25,9	23,8	19.2	28,4	14.69	15,55	15,81	15,40	15,55	15,26	77	72	00	30	54
1.			1			1		1 '	1 '	1 '	1	1	,		1 '		1 '		1			68	60	40	
)2 3	* Decade	37,84 38,1	4 37,6	2 36,47	36,16	36,99	20,6	23,0	25,4	27,6	26,3	24,1	19,8	28,2	12,82	14,68	14,60	13,47				67	53	47	54
¥ 3	 Decade 	37,06 37,1	7 36,8	2 36,01	35,81	36,59	16,9	19,1	22,1	23,7	22,7	20,2	15,8	24,5	11,2	11,67	10,82	10,31	10,92	11,28	74	0,		50	56
- 1							19.4	21,7		26.2	24.9	22.6	18.2	27.0	12.8	13,89	13,65	12.97	13,36	13.71	74	69	39 ,	-	

				_	-	_	_	-	_					-			_	_	_	-			_		_			
		orni del		inte	nsita de		tiva			della d	Azim lirezion		Vento		Qua		di ei		oper	to		-	Staro arm	osferico				dell'Acqua
		242			V E N	то		_		IN GR	AD1 SE	SSAGES	MALI			11	N DE	CIMI									caduta	evaporata
6 9 000. pom			7 ant.	9 ant.	12 mer.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	7 antim.	9 antim.	12 merid.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	7 ant.	9 ant.	12 mer.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	7 antimerid.	9 antimerid.	12 merid.	3 pomerid.	6 · pomerid.	9 pomerid.		
i 73	1	1	2	1	1	1	0	0	40	30	50	40			4	3	4	4	. 0	4	rsm	ms, m^h	r, mh	75	5th	rms	0	5,0
58 66		2	0	0	1	1	0	()			80	70			4	0	0	0	0	0	rsm, nb						0	4,9
61 68		3	0	0	0	0	1	0					50		6	0	5	2	7	4	rm, nb	mh, nb	m, m^h	m	smr	rm	Ü	4, 5
74 45 68 76	1	4	1	1	1	0	3	3	115	65	150		180	315	5	8	6	6	10	9	nb	m, nb	inrs, nr	msr	pď	srm	16, 2	4,0
63 69	Bode	5	0	i	0	2	0	0		30		120			3	3	2	7	8	3	rm, nr	m^h, rm	mh .	m	sr	r	0	4,2
59 77		6	1	0	1	1	0	2	340		135	25		90	4	1	5	7	6	9	nb, mh	mh, nb	m, nb	ms	er	m, n	0, 2	4, 2
49 61	Prima	7	2	1	2	3	2	2	180	20	40	200	180	10	9	9	3	10	8	9	rms, p	rm	mrs	sm	sr	ms	0,7	4,7
51 68		8	0	0	2	2	0	0			250	220			9	6	8	3	5	7	mrs	mr, nb	rms, mh	msr	m^h, sr	m, rs	0	4, 2
54 67		9	1	1	1	0	0	0	120	15	25				4	8	5	2	2	2	msr	msr	m, m^h	m	m^h , m	m	3, 0	3,5
6 63 5 63	1	10	1	1	1	i	1	0	50	0	280	260	270		6	6	5	1	8	0	mrs, nr	rh, sr, nr	m, nr	m	57		0	4, 0
9 57	1	11	2	1	1	1	í	0	215	255	180	190	230		5	5	4	i	6	5	rs, mh, nb	mr, nb	m, mh, r	mh, sr	mh, re		0	3,2
5 58	Ш	12	0	Ü	2	2	0	2			180	210		90	4	i	3	2	8	10	rms, nb	rms	mh, rs, nr	msh, r	sr		0	3,8
66	1.1	13	2	1	1	2	1	i	240	70	215	180	75	215	6	1	1	0	1	0	rm	mh	m ^h	m ^h	sh, r		0	6, 2
ST X	Cad	14	0	1	2	2	3	1		70	90	240	270	260	5	8	7	4	5	1	rms, nb	mh, rs	rsm, mh	smr	msr	sm*	0	7,0
13	a l	15	1	0	1	1	1	i	75		230	190	45	205	3	1	9	0	0	0	57	rsh	rsm, mh	mh		m	0	6, 5
12	one	16	2	1	2	1	1	1	35	55	100	70	45	30	2	1	5	4	1	5	rmsnw	m^h	m, mh	m	3 h	1725	0	5,5
61	Sec	17	2	1	2	1	1	1	55	90	40	40	60	65	7	5	1	1	1	9	rms, mh	mr	mh	smh	gh	ms	0	6,0
56	-	18	1	2	2	1	1	4	60	60	65	40	60	350	9	9	9	8	3	10	ms	rms	mrs	sr	rs, mh		0	4, 5
75		19	2	1	2	1	0	1	40	70	50	40		260	10	10	10	9	8	2	m, nb	ms, nb	mrsmhnr	msr	sr, m		0	3, 6
71 68	į	20	2	0	1	i	2	2	90		40	90	60	325	10	8	5	4	10	10	nb	m, nb	m, rs, mh	ms, mrh	sm, n	m, n	1,0	4,5
32		21	1	2	2	1	i	2	180	0	100	180	220	190	5	8	7	2	0	0	m	sm	rsm, mh	smr	sh		1,5	4,0
12		22	1	1	i	1	1	0	40	515	180	180	130		0	0	1	2	6	0	no, rm	nr, mh	m^h	ms, mk, r	msr		0	5,0
65	2	23	1	1	i	1	1	1	60	240	180	130	190	190	3	5	5	8	2	0	rms, nr	ms, r	m, m^h	sm, r	inh, rs		2, 5	2,3
54 60	0000	24	1	i	2	0	í	0	135	130	170		120		7	6	5	2	3	1	m, no		m,mh,nr	mh, ms	ms		0	3,3
6	0	25	0	0	1	2	1	0			170	160	110	1	6	3	6	6	9	9	m, nb		rm,rs,mh	m, ms	sm		0	3,6
	Terra	26	1	1	2	i	1	2	120	100	70	40	90	200	10	7	7	5		0	mrs, nb	sm, r, no		sm, mh, r	ms, n	m, n	8, 2	4,6
67		27	2	2	4	2	2	2	140	180	290	60	270	290	5	8	3	2	1 0	0	mrs, nb	sm, r	m	m	smh		0,9	7,0
61		28	2	0	2	i	1	1	225		210	180	120	50	2	0,	2	1	0		rs, nr	sr, no	975	rs, sh	7'5	34	0	5,
61		29	1	1	2	í	2	1	30	40	.70	35	40	180	10	10	4	9	10	10	mrs, nr	3m	rms	5m, m	ms	1	0,8	4,5
61		30	0	0	1	i	1	0			110	180	180		1	0	0	0	3	1	nr, rs	nr	rsh, mh			1	0	4, 5
		31	1	1	1	í	i	1	80	50	60	50	45	60	0	0	0	1	3	1	1 10		m"	mrs	mrs		1	1 3, 4

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE AGOSTO 1884



DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI SETTEMBRE

Le altezze barometriche osservate in questo mese danno per valor medio 40, 29. Questa media supera quella di Settembre degli ultimi diciotto anni. di mm. 2, 44. - Le variazioni non furono frequenti, ma se n'ebbe una rapida e considerevole nella prima decade, come si può rilevare dal quadro seguente che contiene i valori massimi e minimi delle altezze barometriche osservate:

17	Massimi. 40, 53 47, 44 43, 22	6iorni del mese. 4	37, 27
90	4 2 2 4		

La media delle temperature osservate è di 48°0; inferiore di 0°,9 alla media temperatura di Settembre degli ultimi diciotto anni.

I valori estremi + 41°, 5 e + 25°, 8 si ebbero nei giorni 9 e 14 il primo, nel giorno 20 il secondo.

Undici furono i giorni con pioggia, e l'acqua raccolta raggiunse l'altezza di mm. 141,9.

Il quadro seguente dà il numero delle volte che spirò il vento nelle singole direzioni.

N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	sw	WSW	W	WNW	NW	NNW
			22111	-										0	0
40	OH	OW	0	55	20	0	4	6	6	9	3	4	- 1	0	0

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: m indica cumuli; r cirri; strati; n nembi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi; significano: A orizonte; z senti: a nord; eset; z sud; o ovest; ed indicano i a situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

Ar indica nebbia rata; nº nebbia; nº nebbia in nebbia solo all'orizonte.

Ar indica nebbia rata; nº nebbia; nº nebbi

pg pioggia minuta e scarsa; p pioggia; pd pioggia dirotta; pt pioggia temporalesca; gr grandine.

no neve; br brina; rg rugiada. Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri. La more au cometriche sono diminuite di 700 millimetri.
Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua aduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore compresse fra le 9 pom. del giorno percedente.

La more de cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

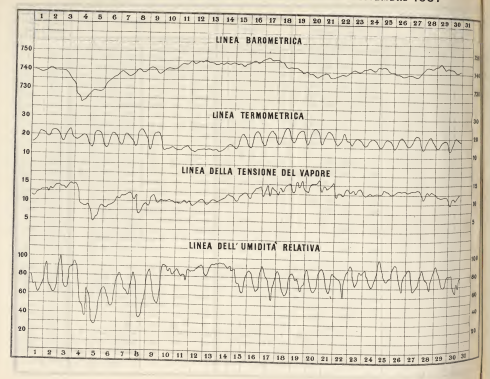
La parola diresione designa il luogo dove il vento va; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180,

	del Ess		lla ter	nperal	aromet ura di ne di LIMET	0 gradi metr			11.1		atura es			1		1			del Vap					dità i	
_		7	9	12	3	6	9	7	9	12	3	6	9			7	9	42	3	6	9	7 ant.	9 ant.		3
					pom.	pom.		onlim.	anlim.	merid. 19,5	22,0	pom. 21,5	20.4	minima 16.3	massima 22,5	antim.	antim.	merid. 12,13	pom. 12,35	pom. 12,75	pom. 12,74	80	69		61
1					1			16,3 16,6	17,3	22,5	22,6	22,4	20,4	15.8		11,48	11,10	13,25	12,93	13,63	14,19	93	71		62
1					39,51			16.6	18,4	21.4	22,7	18.7	18.1	16.6	24,0	12,85	13,81	12,87	13.83	14.82	14,43	100	85		66
12					35,61			17.4	18.4	19.3	20.0	19,8	15,5	16,9	21,8	14,42	13,26	8,95	8,65	6,44	8,90	94	84	51	48
								13.6	18,9	22,0	21,8	21,3	16,8	12,3	23,3	7,18	4,76	5,58	5,99	8,56	8,88	58	29	28	30
					1,		7	13,5	15,7	19,3	21,0	20,3	18,5	12,5	21,6	7,18	8,37	8,99	9,08	9,45	10.97	67	61		48
Prima					35,12			14,7	16,3	19,9	20.8	19,4	17.5	14,2	21,1	10,64	11,54	11,42	11,67	12,13	12,26	82	80	65	63
Ē /					37,34			14.4	17,6	21,4	22,9	21,1	18,3	13,6	23,3	10,49	11,61	6.88	7,42	8,88	9,76	82	75	36	35
1					39,16			12.1	15,3	19,1	21,3	21,6	19.4	11,5	22,6	8,95	11,12	11,73	10,41	9,88	10,51	81	86		54
1	۰ ا		41,57		40,45			12,1	12,9	13,1	13,6	14.0	13,0	12,1	20,2	10,24	10,32	10,22	10,50	10.19	9,76	92	91	86	88
,					1		1	· '			,				1	1 '		1	1		1			81	82
1	11	42,58			43,50			12,4	12,2	13,7	14,1	14,5	12,8	12,0	15,0	9,85	9,40	9,85	10,26	9,77	10,13	88	86 86		91
1			44,33		44,91		45,73	12,0	11,6	12,4	12,6	13,1	13,2	11,6	13,7	9,14	9,20	9,85	10,25	10,74	10,54	85	83	91	93
1.					43,38			13,1	13,2	12,9	12,6	12,7	12,2	12,1	13,5	9,63	9,76	10,47	10,59	10,52	10,36	82	94	94	90
Decad					44,07			12,6	13,1	13,8	15,5	15,6	15,0	11,5	16,1	10,78	11,08	11,45	12,15	11,81	11,79	95 89	73	72	64
-/					43,02	1		13,3	16,2	19,1	21,4	20,4	18,0	12,8	21,9	10,48	10,48	12,03	12,23	12,59	12,67		86	74	66
ng)					44,89			14,6	17,0	20,4	23,0	21,6	18,7	13,9	23,6	11,26	12,68	13,29	13,89	13,54	13,94	87	83	78	56
Seconda					2 46,19			15,8	18,2	21,4	23,4	22,2	19,9	15,5	23,6	12,12	13,38	14,87	12,15	14,20	13,73	90	84	65	61
0					1 42,67			16,4	19,0	22,4	25,2	24,0	21,0	15,9	25,5	12,57	14,13	13,18	14,54	14,81	15,23	87 85	78		65
1					46,40			17,3	19,4	22,0	23,5	23,5	20,7	16,5	24,5	13,06	13,48	15,71	14,24	15,87	13,87	89	83	72	66
1	20	39,24	39,48	38,83	2 37,67	37,55	38,17	16,6	19,5	23,2	24,8	24,0	21,3	16,3	25,8	13,13	14,45	15,48	15,41	15,79	16,51	1			65
í	21	38,98	39,42	38,88	37,65	37,27	37,66	16,9	19,4	21,8	23,3	21,7	20,0	16,7	23,6	13,45	14,83	13,90	14,19	14,93	15,64	90	86	70	59
1	22	38,04	38,51	38,7	4 38,37	38,87	39,74	16,1	17,3	18,5	22,5	18,7	17,8	15,4	21,0	11,79	12,97	12,90	12,26	13,08	14,06	88	85	79	75
١	23	40,64	41,30	41,06	40,37	40,37	41,78	16,3	17,5	19,9	20,6	18,8	17,2	16,0	21,5	13,35	13,81	12,86	13,83	14,31	13,07	94	90	73	72
اي	24				41,62			15,7	17,5	19,2	19,8	18,8	17,1	15,3	20,0	12,42	12,61	12,92	12,59	12,80	12,91	90	82	76	78
Decade	25	42,80	43,22	42,8	1 41,54	41,34	41,15	15,1	16,2	19,2	19,5	19,0	17,6	14,5	20,5	12,86	13,05	14,10	13,66	13,41	12,73	100	92	82 77	68
4		,	, ,, , ,		38,57			14,8	15,8	19,8	20,5	19,7	18,4	14,1	21,0	12,39	13,23	13,64	12,59	13,45	13,81	95	95		69
67.23					38,06			16,5	17,0	19,4	21,8	21,3	18,7	16,4	22,1	13,43	13,63	11,69	13,54	13,75	13,57	91	90	67 78	68
٤١					4 42,81		1 1	14,3	16,4	19,3	21,0	19,7	17,7	14,0	21,5	11,38	11,65	13,33	12,80	13,82	13,57	89	80	76	70
- 1					5 43,47			15,0	15,7	17,4	19,1	19,0	16,4	14,9	19,8	12,33	11,85	11,73	11,75	12,15	11,93	93	85	71	64
1		43,10	42,94	42,33	3 41,20	41,35	41,69	13,3	15,0	17,9	20,6	19,6	17,8	13,0	21,5	9,77	10,94	11,37	10,99	11,84	12,54	82	83	**	1
,	31					-	L								1									1	-
1	1 * Decade	36,44	36,93	36,43	35,67	35,50	36,25	14,8	17,0	19,7	20.9	20.0	17,8	14,2	22,4	10,80	10,81	10,21	10.28	10,67	11,24	83	73	59	55
1	2º Decade			1	1 '	1	1	14.4	15,9	18.1	19,6	19,2	17,3								12,88	88	84	79	73
2/				1						-	1		1	13,8	20,3	11,20	11,80	12,62	12,57	12,96	1	1 1	-	75	69
=)	3ªDecade	41,16	41,61	41,34	4 40,37	40,33	41,08	15,4	16,8	19,2	20,9	18,6	17,9	15,0	21,2	12,32	12,86	12,84	12,82	13,35	13,38	91	87	10	1
- 1	Mese	10.11	10.00	An E	90.70	39,65	40 94	14.9	16.6	19.0	20.5	19,3	17,7	14,3	21,3	11,44	11,82	11,89	11,89	12,33	12,50	87	18	71	66

SETTEMBRE

risiiva	-	ierei	Ī	Inte	nsitā		liva				Azim				Qua	ntită	di ci	elo e	oper	10			State atm	asferica			Altezza d	lell'Aequa
11111	ı	del mass			VEN						Hrezion RADI 885					- 1	N DE	CIME					31410 4111				caduta	evaperata
	Prissa Decade	del	7 ant. 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 0 1 1	9	de	1 T O	6	9 pom. 0 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1	7 antim. 80 20 25 30 25 25 0 300 25 20 300 25 20 190 190 195 200 195 2	IN GI	direzion	e del		9 pom. 270 20 5 10 10	7 [9		3	6 9 10 8 7 2 6 9 2 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 pom. 9 8	mrs, nr	antimerid. sm ma,viss.nb pg m,sr sh ss rs ns rs ns p pg r, nb ms, pg r, nb ns, pg rs rs, no nb	12 merid. mrr, nr md, rs, no mrs mrs mrs mrs mrs r, m ms rs, m mr p, m p, rs p, m p, nb, pg p, nb, pg mrs rmm, mt rmm, nr m, rs, nb m, nr rm, nr m, nr m, nr	3 pomerid. sm, n	6 pomerial. sm ns, n, n, pg ms, nr, r s, m, r s, m, r ms rs ms rs mh, sr pg pg pg pms nusr rs, sh, nr ms	9 pomerid. 5701 m, s m, s sm sr s m s, sr, r	_	
78 89 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Teras Becade	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0 1 2 1 1 0 0 0 1 0 0 0	0 1 0 1 1 0 0 2 1 0 0	1 2 1 2 1 1 2 0 1 0 0 0	2 1 2 2 2 2 0 1 1 1 0	1 1 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0	1 1 2 1 1 0 0 1 0	25 50 50 335	50 60 50 40 35	20 25 50 75 200 220 180	40 40 350 40 190 180 90	45 30 50 30 225 260	105 80 340 25 70	7 9 10 7 10 10 10 7 10 8	7 10 9 6 10 10 7 3 10 9	7 8 8 8 10 8 0 5 10 3	5 6 9 5 10 7 0 4 0 4	10 7 10 1 9 9 0 0 0 6	10 10 10 1 1 9 9 0 3 0 2	m, nb mrs, nb m, nb rsm, nb nf nf p ms, nr nb	ms, m sm ms ms, r nb nb m, nb r, m ^k , ni nb	nr, mk rsm, mk m, rs rn, m sm, nb ms smk m, s ms smk	m msr mh, msr sm, no ms, r mh mh, m mh smr	ms msr ms, pg smh sm, no ms ms ms	p r mr	0 2,6 11,9 0,7 0 5,9 0	2, 6 2, 3 0, 6 1, 7 0, 9 1, 3 1, 2 1, 6 0, 8 1, 5

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE SETTEMBRE 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO

DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI OTTOBRE

La media delle pressioni barometriche, osservate in questo mese è 38,42; superiore alla media degli ultimi diciotto anni di mm. 1, 26.

Nella seguente tabella si hanno i valori minimi e massimi della pressione.

Giorni del mese.	Ninimi.	Giorni del mese.	Massimi.
4	. 35, 08	4	41, 34
41		17	46, 17
18	. 38, 48	20	
24	. 33, 81	25	
27	. 30, 16	31	49, 02.

La temperatura ha per valor medio + 11°, 6 ed è inferiore alla media temperatura di Ottobre degli ultimi diciolt'anni di 1°, 3. Essa oscillò fra + 22°, 2; e + 2°, 9, estremi avuti rispettivamente nei giorni 3 e 14. Si ebbero solo quattro giorni nella 1º decade con poca pioggia e l'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 4,2.

La tabella seguente dà il numero delle volte che spirò il vento nelle diverse direzioni.

N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	sw	WSW	W	WNW	\overline{NW}	NNW
3	4.4	19	7	3	4	4	2	10	46	13	7	6	4	2	3 .

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po forta; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi; mindica cumnil; r cirri; a strati; n nembi; e le lettore seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi; simifacano; do nizzonate; sentit; n nord; e set; s sud; o ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

nº indica nebbia rara; nº nebbia; nº nebbia sitta; nº nebbia solo all'orizzonte.

pp pioggia minuta e scaras; p pioggia; p/ pioggia dirotta; p/ pioggia temperalesca; gº grandine.

Le osseve; br brina; rɔ rugiada.

Le osseve; br brina; rɔ rugiada.

Le osseve; br brina; rɔ rugiada.

Le dellezezioni sono fatta e tempe vero locale.

Le alterazioni sono fatta e tempe vero locale.

Le alterazioni sono fatta e tempe vero locale.

Le alterazioni registrate e lo cui del giorno precedente.

La paroja direzione delle registrate e lo cui vinto ve; se si vuol sapere donde viene, hisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino,

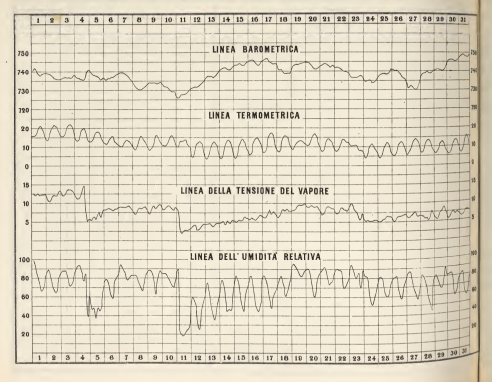
secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180. secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

	orni del mss		alla t	emper titu	ratu d i n		0 grad meti	i 1 276			-		esterna :						sione o							TEST
		8 antim.	9	12		3 pom.	6 pom.	9 pom.	8 antim.	9 antim.	42 merid.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	minima	massima	antim.	9 antim.	42 merid.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	8 ant.	9 ant.	12 mer.	3 pom.
	4							38,86	15,5	16,2	18,7	21,0	19,2	17.2	15.1	21,3	12,64	12,18	12,62	12,16	12,32	12,38	99	86	76	65
1	2							36,10	13,5	15,5	19,1	21,2	20,0	18,1	13,4	21.8	10,50	10,42	11,93	12,29	12,11	13,32	88	77	70	64
1	3							37,74	15,2	16,0	19,7	21,9	20.7	18,3	13,9	22,2	11,87	12,30	13,70	13,86	13,52	13,50	88	88	78	71
1	4							41,34	12,9	14.0	19.2	19,8	16.2	12,6	12,2	21,0	10,95	11,54	12,92	14.81	5,18	5,75	93	93	76	84
	5							36,30	12,5	14,2	17,4	17,5	15,6	12,7	8,7	18,0	5,12	6,09	5,43	7,53	6,15	8,09	46	48	36	49
	6							38,56	11,5	12,0	15,0	15,4	12,2	11,4	10,9	16,1	8,20	8,33	8,41	8,03	8.45	8,44	78	77	64	59
	-							34,53	10,2	10,4	11,7	13,4	13,0	11,7	10,2	13,8	8,99	9,05	8,94	9,11	9,23	8,85	94	92	84	78
1	8							31,73	8,5	9,7	14,2	15,2	14,1	12,0	7,9	16,0	7,24	7,50	8,68	8,48	9,00	8,69	84	80	71	61
1	9							33,75	8,0	9,2	13,2	16,0	14,6	12,5	7,2	.16,4	7,38	7,86	9,42	8,57	9,55	9,85	89	87	82	6.2
1								29,17	10,4	11,1	13,6	15,4	14,8	12,1	9,5	16,5	8,32	8,63	9,18	9,42	8,11	8,83	85	84	77	74
	11		111	1				29,71	9,6	12,9	13.0	13,5	11,2	10,0	9,5	13,9	8,21	2,44	2,08	2,63	2,66	2,62	90	21	18	22
1	12							34.21	4,5	7.1	11.4	12,8	11,4	7,5	4,5	13,5	3,90	4.27	2,88	3,17	4.25	4,74	60	55	28	27
1	13							38,82	3,5	6.3	9,9	12,3	10,6	7,2	3,2	12,8	4.60	4,63	4,33	10,5	4,77	4,74		63	47	36
Decade			11000		- 1	,		41.34	3,8	5,6	10.9	13,3	12.0	8,5	2,9	13.9	4,85	5,11	4,44	5,23	4.93	5.52	77	73	45	46
	15							44.93	3,9	5,9	11,0	13,7	12,5	9,0	3,3	14,0	5,05	5,49	5,17	5,33	6,19	6,09	81	76	55	45
								44.83	5,8	7,1	12,6	14.8	13,5	10,4	5,0	15,6	5,82	6,10	5,65	5,67	6,57	7,16	82	79	51	44
)	17							43.95	6,8	1,8	14,4	17,3	15,3	12,8	6.2	17,9	6,28	6,53	8,19	7,18	7,82	7,47	83	78	66	49
18	18							38,49	7,3	8,8	12,9	15,5	14,4	11.6	6,5	16,1	6,24	7,18	8,46	8,29	8,50	8.08	78	82	75	61
1	19							44,82	8,5	10,5	12,0	12,9	12,7	12,6	5,8	13,3	8,11	8,21	9,51	9,67	9,47	9,90	95	92	90	85
1	20							41.91	10,8	11,0	14,8	16,8	15,0	11,4	6,6	17,5	9,05	9,12	9,52	8,95	9,11	8,57	91	89	74	61
			11.	1	- 1		1		7,3	7,5	1	1	1			1	1	1		9,14	1		89	92	90	74
1	21							42,37	7,6	8,2	10,9	14,0	13,2	11,2	7,2	15,4	7,15		9,18	8,56	8,92	8,57 8,27	90	89	88	70
								39,37 37,50	10,3	10,2	10,9	14,0	12,8	12,2	6,3	14,7	7,33	7,54 8,51	8,81 7,73	7.00	8,27 5,59	7,22		90	80	86
١.								35,40	4,3	4.7	10,4	11,3	9,0	7,5	6,4	11,8	9,99		5,18	5,18	5,40	5,59	82	81	59	51
Decade								40,49	4,2	5,4	9,8	12,2	10,7	7,5 8,2	3,5	13,0	5,32		5,69	6,46	6,44	6,41	81	80	62	61
	26							35,68	5,0	6,0	10,3	12,5	11,0	9,3	4.8	13,0	5,13		6,39	6.52	6,91	6,93		82	66	58
Lerza	27							33,46	6,0	7,1	11,0	14,0	13,2	10,3	5,4	14.4	6,23		7,02	7,61	6,28	6,56	1	86	71	63
1								40,09	7,0	7,6	11,8	13,5	11.4	9,0	6,9	14,5	6.38		6,07	5,22	7,72	6,93		75	58	44
1	29			1 '			1	42,62	6,5	7,4	11,0	12,8	10.4	8,7	5,6	13.4	6,09		7,13	7,72	8,68	7,17	1 -	75	71	68
1	30		1111	1 '	- 1	,	1	46,90	5,8	7,2	11,2	13,8	12,5	10.5	5,8	15,0	5,82		7,49	7,17	7,47	7,37	82	83	74	55
1								48,17	7,0	7,2	11,9	15,3	13,8	10,7	6,4	15.8	6,32		7,42	,	,	7,60	81	82	67	59
-		7	,	1,			1.01.	1		1 "	1 1,0	10,0	1	1	-,,	1,	1000	1 0,10	1 1,15	1 .,,,	, ,,,		-	-	1	1
(l* Decade	36,24	36,3	35,	67	34,79	35,00	35,81	11,8	12,8	16,2	17,7	16,0	13,9	10,9	18,3	9,12	9,39	10,12	10,43	9,36	9,77	84	81	71	67
·)	2ª Decade	39,63	39,9	39,	95	39,16	39,43	39,30	6,4	8,3	12,3	14.3	12,9	10,1	5,3	14,8	6,21	5,91	6,02	6,00	6,43	6,49	81	71	55	-
1 5	3ª Decade	1						1	6.1			12,8	11.4	9,6	1			1		1 '	7,22	7,15	1	83	71	63
1					- 1		1	1	.,.	7,1	10,7		1		5,6	14,0	6,16	1 '	7,10	7,12	1			78	66	59
(Mese	38,66	38,9	1 38,	62	37,81	38,04	38,49	8,2	9,3	13,0	14,9	13,4	11,1	7,3	15,6	7,24	7,26	7,73	7,83	7,65	7,78	83	10	00	

OTTOBRE

		_	_	_	_	_			_				_		_	_	_	_	_							1		
iva		del			nait a de	i i					Azim lirezion	ie del			Qна		di ci		oper	to			Stato atm	osferico			IN 3631	dell'Acqua
-	-	TESE	-	-	VEN	-								_			-			_							caduta	evaporata
pom. pon			ant.	9 ant.	f2 mer.	pom.	6 pom.	9 pom,	8 antim.	9 antim.	42 merid.	pom.	6 pom.	9 pom.	ant.	ant.	mer.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	8 antimerid.	9 antimerid.	42 merid.	3 pomerid.	6 pomerid.	9 pomerid.		
72 81	1	1	1	1	1	1	0	0	50	40	240	120			10	10	6	5	0	0	m, nb	m, nb	m, nb	m	gh	nr	0	1,3
72 8		2	0	0	1	1	0	()			2!0	200			8	3	3	8	2	8	m, sr, nb	sr, no	m, rs, nr	mh, sr,no	sr, nr	rm	0	1,4
37 6		3	0	0	2	1	0	0			160	260			10	10	4	2	í	0	sm, nb	sr, nb	m + m r n r	mh, nr	ms	nr	0	2, 1
43 71	i i	- 6	0	0	2	3	2	3			50	40	0	90	10	5	2	7	7	2	nf	no	m, m^h	m, n	771	sr	0,2	4, 1
77 81	å	5	1	1	2	1	1	2	190	220	30	200	180	35	8	9	7	7	6	9	mrs, nr	mrs, nr	mrs, nr	msr	msr	rs	0	2,7
80 83 - 74 81	P. P. P.	6	2	2	2	2	2	2	210	190	215	180	30	30	10	10	10	10	10	10	8	<i>s</i> 1°	mrs, nr	sm	sm	sm	0, 2	1,2
75 88	Ľ	7	1	2	2	1	1	0	20	350	45	330	220		10	10	10	8	7	5	p	p	m	smr	sr	sr	3, 8	0,8
70 79		8	1	1	1	0	0	0	350	30	65				7	7	6	7	3	2	rms	rs	rsm, mh	msr	sr	sh, r	0	8,6
25 33		9	0	0	1	1	2	1			55	90	25	345	0	0	1	7	0	f	nb	nb	m^h	msr	m, n		0	1,4
42 59 49 59	,	. 10	0	0	2	1	0	0			65	25			9	5	5	7	6	6	ms, no	sr, nh	rs,m, mh	ms	m	ราท	0	1,1
46 63	1	- 11	1	4	4	4	4	2	270	270	270	270	270	310	0	0	0	0	0	0	no	nch	m^h				0,2	9,8
60 64		12	1	1	1	1	1	1	160	205	200	225	180	345	0	0	3	2	0	0	nr, br	mh, no	rs, mh	m^h	m, no		0	3, 2
55 79 60 66		13	0	0	1	2	0	1			240	180		30	2	1	0	0	0	0	sr, nb	no	nr				0	2,7
60 f6 68 76	D.C. and	14	0	0	1	f	0	0			250	180			0	0	0	0	0	-6-	no	no	no				0	2,0
81 8	9	15	1	í	1	1	0	0	40	300	50	40			2	3	6	0	0	0	rm, nb	nb	rm, nb	sh, no			0	2,0
70 80	ono	16	0	0	1	f	0	0			190	200			0	0	4	2	1	0	nb	nb	rs, nb	sr	sh		0	1,8
76 8	Nec	17	0	0	1	2	0	0			110	230			0	1	3	0	0	0	sh, nb	sh, no	rs, nr	sh, nr	gá		0	1,6
13 76	ш	18	1	0	1	2	1	1	240		235	180	200	60	. 8	9	9	9	2	1	rms, nb	sm, nb	rsm, nb	sm	sr, nr		0	1, 1
70 89		19	2	-1	1	0	0	0	50	55	60				10	10	10	10	10	10	nf	nf	m, nb	sm, no	nb		0	0, 6
61 70 66 76	П,	20	1	0	1	1	0	0	220		140	230			6	10	5	3	0	0	sr, nb	nf, mr	r, m, nb	sr	nr		0	0,4
70 76	п.												1111								1450							
56 68		21	1	0	0	1	0	0	65			40			0	10	8	2	0	0	nb	nf	nh, m	msh			0	0,9
75 76	М	22	1	í	1	1	1	1	105	60	80	230	205	205	10	10	10	7	10	10	nh, m	nf	m, nb	ms, no	sm, nb		0	0,4
90 8		25	0	2	3	3	3	2		25	45	40	40	115	10	10	10	10	10	10	nb	sm	m, nb	ms			0	0,8
63 76		25	0	0	1	0	0	0			40				0	0	4	0	0	0	nb	nr	rm, mh	sh, nr	1		0	1,0
	1	26	1	0	1	0	1	0	235		195		180		0	0	0	0	0	0	.no	no	nr	nr			0	1,2
~	Ter	27	0	0	0	0	0	0						1	0	0	0	2	2	10	nh	no	nb	sr, nr	sh,no		0	0, 5
67 7		28	0	1	í	2	2	2		205	240	210	40	200	7	5	1	0	0	0	sr, nb	sr, nb	rm, nr	sh, nr			0	1,2
56		29	0	1	1	2	1	0		60	320	30	30		1	i	3	7	5	4	sh, r, no	rsh, no	rsm, nb	sr, m	rs	rs	0	1,0
69 1		30	1	1	1	0	0	1	230	210	240			35	8	8	8	9	4	. 1	rms, nb	rs, m, no		sr, nb	87	r, nr	0	2,0
61 1		31	0	0	1	2	0	0			210	240			7	5	6	0	0	0	sr, nb	r, no	nb	nr		V	0	1,0
	-		0	1	i	0	0	0		220	225		1		0	0	2	0	0	0	nb	nb	nb	nr			0	1,0

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE OTTOBRE 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO

DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

BIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI NOVEMBRE

La media delle pressioni barometriche, osservate nel mese è \$1,0\$; superiore di mm. 3,21 alla media di Novembre degli nltimi diciotto anni

Le variazioni furono lente e poco numerose come si può vedere nel seguente quadro che contiene i minimi ed i massimi valori della pressione.

Giorni del mese.	Minimi.	Giorni del mese.	Massimi.
3		9	
23		20	42, 02 .

Il valor medio della temperatura 5°,4 è inferiore di 0°9 alla media temperatura di Novembre degli ultimi diciotto apni. —

Si ebbero le temperature estreme + 16°, 3 e - 4°, 2 la prima nel giorno 9; la seconda nel giorno 27. Si ebbe un no di neve nel giorno 22 e l'acqua raccolta nel pluviometro raggiunse l'altezza di mm. 0,6 appena; quantità oltremodo niccola risnetto alla media dell'acqua caduta in Novembre negli ultimi diciott'anni che è di mm. 62,6.

Il quadro seguente dà la frequenza del vento nelle singole direzioni.

0																
N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
										0.0		0		4		
2	6	4.6	7	-4	4	0	- 1	1.4	1.9	28	1	0	4	7	7	

Intensità media del vento: O indica calma; il appena sensibile; 2 nn no' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: m indica cumuli; r cirri; s strati: n nembi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi; significano: h orizzonte: s zenti: n nord; esest; savd; o ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

Ar indica nebbia rata: n'n ebbbia; n'i n'ebbbia fittat no nebbia solo all'orizzonte.

Bennatalera: ar argandine.

Pg pioggia minuta e scarsa; p pioggia; pd pioggia dirotta; pl pioggia temporalesca; gr grandine.

no neve; br brina; rg rugiada. Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

le desprizzioni sono fatte a tempo vero localo.

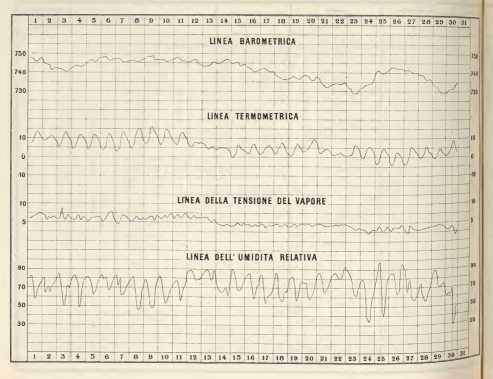
Il militario del milita secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

	del MESE	e d		dia ter	nperatu	romei ira di i ne di LIMET	gradi metr					gtura es							nsione o						n cent	relativ	-
			8	9	12 merid.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	8 antim.	9 antim.	12 merid.	3 pom,	6 pom.	9 poin.	minima	massima	8 antim.	9 antim.	12 merid.	3	6	9	8 apt.	9 ant.	12	3	5 1
	. 4					15,51		1.	6,7	7,5	11,3	14,2	11,9	11,0	6,5	14,8	6,09	6,51	6,95	pom. 7,24	7,65	7,49	81	82	68	58 7	72 7
- 1	2	100				41,48		42,27	9,0	9.3	10,0	10.8	9,8	8,7	8,7	11,5	7,11	5,81	6,57	6,32	6,69	6,51	80	64	70		72 13
-	3					40,27		,	5,3	6,1	10,6	13,0	10,8	9,2	4,9	13,5	5.85	8,82	6,05	5,58	7,02	6,15	85	78	62	49 7	
de	1 4					43,16			4,8	5,3	9,5	11,7	10,1	7.8	4,4	12,1	5,47	5,64	6,71	5,41	6,23	6,23	81	82	74	48 6	
Decade	5					45,55			4,1	5,0	8,8	11,6	10,4	8,6	3,6	12,5	5,13	5,45	6,40	6,53	6,45	6,51	81	80	74	62 6	38 %
	6	47	,90	48,14	47,60	46,65	46,80	47,09	3,5	4,5	8,0	12,1	10,4	7,8	3,0	12,5	5,05	5,20	6,55	7,18	6,91	6.53	83	19	81	67 1	71 7
Prima	7	47.	,05	47,29	46,61	45,33	45,37	45,60	2,9	3,6	8,7	13,0	11,3	9,0	2,4	13,6	4,79	4,48	6,74	6,87	6,55	6,21	83	72	80	61 6	61 7
۵.	8	45	,80	46,05	45,53	44,70	45,43	46,57	4,8	5,1	11,0	15,0	13,6	9,9	4,6	15,5	5,24	5,45	6,50	6,03	5,68	6,06	79	81	66	47 4	67 61
	9	47	,51	48,47	48,11	46,59	46,15	46,45	6,4	7,7	11,3	15,6	13,5	11,2	6,1	16,3	5,67	6,18	6,59	6,64	5,48	6,80	77	76	63	49 4	48 7.
	10	46	,17	46,18	45,73	45,30	45,68	46,14	6,5	7,5	11,3	14,6	13,0	10,0	6,4	15,1	5,99	6,02	6,72	6,39	6,87	7,15	81	75	65	52 3	50 7
	- 11	47	,14	47 97	46,66	45,53	45,91	45.38	7,5	6,9	9,9	13.0	11.8	10.9	6.0	14,0	6.02	6,95	6,92	6.22	6,88	7.37	75	77	73	55 6	65 1
	12					42,18			5,7	5,3	7,3	7,8	7.6	7,8	5,3	10,9	6,24	6,11	6,74	6,33	6,35	6,33	88	89	86	78 1	79 is
1	13					43,84			6,9	6,3	4,6	4,7	5.2	4.7	4,3	7,2	6,44	6,52	5,91	5,44	5,44	5,89	84	88	90	83	78 8
Decade	14	44				46,55			4,2	5,0	5,0	4,8	4,8	3,7	4,0	5,3	4,73	4,51	4,39	4.45	4,67	4,32	74	68	66	66 1	70 6
Dec	15					44,07			-0,1	0,5	3,1	6,0	4,5	3,7	-1,1	6.3	4,19	4,19	4,65	4,78	4,39	4,58	91	85	78	67 6	67
g p	16	42	48	42,27	41,47	40,33	40,24	41,07	1,9	1,8	5,0	6,6	4,6	2,8	1,7	7,1	4,46	4,51	4,08	4,30	4,49	4,21	85	84	86		69
Seconda	17					40,30		40,06	1,5	2,7	4,8	5,7	5,5	4,9	0,5	6,2	4,40	4,59	3,59	4,29	4,27	4,37	84	80	54	200	63 6
Se	18	37	,78	37,43	36,75	35,83	35,80	36,14	2,0	2,8	5,4	7,0	5,6	4,1	1,8	7,2	4,68	4,70	4,04	4,18	4,62	4,45	86	83	59	00	67 1
	19					36,64			0,2	1,5	4,5	6,7	5,1	3,6	0,0	6,9	3,90	4,28	4,73	4,16	4,45	4,76	81	82	74		66
	20	38	,21	38,25	37,54	35,67	35,44	37,61	3,0	3,4	5,8	7,1	4,7	3,9	2,6	7,4	4,47	4,62	4,60	4,39	4,10	4,69	76	76	66	58 6	63 7
	21	35	.66	33.46	32,81	31,96	32.01	32.79	2,2	2,3	3,8	4.0	3,4	2,8	2,0	5,9	4,76	4,64	4,54	4,13	4,14	4,31	86	83	74	66 6	58 7
	22					33,86			1,0	1,5	1.8	2,5	1,3	1,0	0,4	4,0	4,35	4,59	4,46	4,62	4,52	4,70	85	87	82	81 8	13 14
	23					28,50			1,0	1,1	2,9	6,3	5.1	2,7	0.0	6,5	4,38	4,29	3,85	3,86	3,39	3,82	89	83	67	54 5	1 1
82	24	37	,02	37.69	38,38	38,52	39,73	46,85	-0,8	0,0	4,3	5,3	3,8	1,9	-1.2	6,0	3,45	3,48	2,48	2,37	2,97	3,32	78	73	40	34 4	9 1
Decade	25	40	,33	40,55	39,87	39,52	40,30	40,90	-3,8	-1,7	2,2	4,3	2,8	1,4	-4.0	4,6	2,86	4,18	3,25	2,58	3,28	4,06	78	98	59	40 5	18 0
	26	42	,60	42,62	42,24	41,32	41,10	41,58	-4,7	-3,0	0,0	2,7	1,3	-0,2	-5,1	2,9	2.87	3,35	3,59	3,58	3,54	4,44	86	87	77	64 6	7 3
rerza	27	40	,84	41,21	40,61	39,87	40,02	39,92	-4,0	2,3	1,8	5,2	3,3	2,3	-4,2	5,5	3,07	2,66	4,09	3,98	3,32	3,24	87	66	79	60	1 2
Te	28	38	,48	38,39	37,41	35,97	35,76	35,92	0,4	0,0	2,8	5,4	3,3	2,2	-2,2	5,9	3,07	3,53	3,56	3,74	3,92	3,89	67	75	63	55 6	2 3
	29	32	,92	32,87	31,42	29,88	29,48	29,25	-0,3	-0,5	1,9	4,0	2,7	1,9	-0,7	4,3	4.08	4,08	4,42	4.38	4,13	4,07	87	89	82	70 7	28 3
	30	29	,60	30,50	30,99	31,13	32,68	34,59	1,0	1,5	5,1	8,6	5,4	2,9	-0,2	8,7	3,18	3,39	4,10	3,25	1,95	2,91	62	61	63	39 2	
	,																									1	1
-		= =	1		1	1		-			1	_		1	1	1							=		T	T	1-5
	1º Dec:	ale 45	,72	45,94	45,60	44,35	44,89	45,51	5,4	6,2	10,1	13,2	11,5	9,3	5,1	13,7	5,64	5,96	6,58	6,42	6,55	6,56	81	77		56 6	
die	2ª Deca	ile 42	,28	42,46	42,20	41,39	41,50	41,80	3,3	3,6	5,5	6,9	5,9	5,0	2,5	7,8	4.95	5,10	4,96	4.85	4,97	5,10	82	81	73	61 6	
Med	3ªDeca								-0,9	-0,1	2.7	4,8	3,2	1,9	-1,5	5,4	3,61	3,82	3,83	3,65	3,52	3,88	80	80	69	56 6	
	Mes		- 1			1	1	1	2,6		1	1										1	81	79	71	58 64	13
	нея	91	,42	0G,1P	41,18	40,27	40,03	91,17	2,0	3,2	6,1	8,3	6,9	5,4	2,0	9,0	4,73	4,96	5,12	4,97	5,01	5,18	01	,,,		100	1

NOVEMBRE

		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_			_													
iativa INI		iorni del tese		Inte		å rela del NT (Azin direzio RADI SE				Qua	nntita	di d			rto			State atn	nosferieo				detl'Aequa
8 72 7 4 72 13 9 71 8 66 12 2 68 71 7 71 7 1 64 7 7 47 6 9 48 12 2 50 7 5 65 7	Prima Becade	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 ant. 1 2 2 0 1 1 0 1 1 2 2	9 ant. 0 2 1 0 0 1 1 1	12 mer 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1	2 0 1 1 3 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0	8 antim. 235 35 220 260 220 220 205	9 antim. 40 220 195 220 220	12 merid. 25 40 190 225 200 200 215 240 215	3 pom. 40 190 190 270 220 180 230	6 pom. 30	9 pom. 50 50	8 ant. 4 10 10 0 0 0 0 0 0 0 3	9 ant. 4 10 10 2 0 0 0 0 0	12 mer. 4 10 1 8 0 0 0	3 pom. 2 7 0 3 0 0 0	6 pom. 9 3 0 0 0 0	9 pom. 10 7 0 0 0 0 0	8 antimerid. nb rsm, nb s, nb nb no nb nb nb nb rs, nb	antimerid. nb srm, nb sr, no nb no nb no	merid. nb rm, nb m^a, nr rm, nb nr nb no no	3 pomerial. s, mr ms sh sr, nr nr nr	6 pomerid. ms sr	9 pomerid. ms rm	0 0 0 0 0 0 0	1, 4 1, 1 0, 6 1, 0 0, 4 0, 7 1, 0 1, 1 1, 2
5 6 79 18 54 66 70 66 66 68 63 1 83 1 84 51 84 9 8 1 58 7 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1	Seconda Decada	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0 0 0 1 1 0 0 1 1 1	0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 2	1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 2 0 0 0 1 1 1 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	0 1 0 1 0	80 165 210 200 195	220 40 30 230 190	210 220 60 50 25 235 210 265 260 175	50 60 50 170 20 270	10 50 40	200 330 230 350 300	0 3 5 10 8 3 5 10 0	3 2 10 8 0 0 7 0 0 2	8 10 10 10 4 3 9 0 4 3	7 10 10 10 0 0 8 0 10 4	8 10 10 0 0 10 1 10 7	0 10 10 0 10 0 10 2 10 9	sr, nb rsm, no sm, nb sm, nr nb, br rms, nb nb, br srm, nb	sr, nb sr, nb nb ms nb ms, r, nb nb sm ^h , nb	sre, nr rms, nb nb, pg ms, nr nb nb rm, nb mh, no nb msh, no	sr, nb sm sm, pg sm nb nr ms, nr sm, nr sm ms, no	nr sh, nr ms	nb m, nb	0 0 0 0 0 0 0	1, 2 1, 1 0, 5 0, 5 0, 6
28 88 88 87 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78	Term Deade	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 2 2 0 1 1 1 2 2	0 0 2 1 1 0 1 0 0 2	0 1 1 0 2 0 1 0 0 2	1 0 0 1 1 1 2 0 1 1 1	80 180 60 305	200 215	230 65 230 205 50 225 150 55 270	190 230 40 220	70 260 230 190	50 185 185 215 205 220 320	10 10 2 0 0 0 0 0 5	10 10 0 0 0 0 0 4 8	10 10 0 0 1 0 1 5 4	10 10 0 0 0 0 1 2 3	10 10 0 0 0 0 1 6 0	- 1	sm, nb nv, nb sh, nr nb sh, nr nb, br nb nr, br m, nr, nb	s, nb nr nr nr nr sh nb sr, nb nb nb	m, nb m, nb no nr mh nb rs, mh, nb nb, rm mh nb, rn	ms, nr sm, rs nr mh nb rsh, nr sh, nr	nr nr nr nr nr nr nr nr	m m, nb nb nb nb ms mr sm, rs	0 0,6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE NOVEMBRE 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO

DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO ~~~~

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI DICEMBRE

Il valor medio delle altezze barometriche osservate in questo mese è 37, 34; esso supera il valor medio delle altezze barometriche osservate in Dicembre negli ultimi diciotto anni, di mm. 0, 18. - Le variazioni di quest'elemento furono frequenti alcune abbastanza rapide e considerevoli, una poi rapidissima ed assai considerevole. A questa corrisponde il minimo dell'altezza barometrica dell'anno. - Il quadro seguente contiene le altezze massime e minime osservate.

Giorni del mese.	Massimi.	Giorni del mese.	Minimi.
3	. 42, 46	5	37, 29
8		12	
13		18	31,63
18		21	13, 48
97		30	34, 15.

La media delle temperature osservate è 2°,6; superiore appena di 0°,1 alla media delle temperature osservate in Dicembre negli ultimi diciotto anni. - Le temperature estreme furono + 9°, 5; e - 8°, 0, la prima si ebbe nel giorno 18, la seconda nel giorno 21 ed è la più bassa temperatura avuta nell'anno. -- Nell'ultimo giorno della seconda decade cadde neve, nella terza vi furono 7 giorni o con pioggia o con neve e l'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 67.8. L'altezza della neve fu di cm, 48 circa

Il seguente quadro dà il numero delle volte che spirò il vento nelle varie direzioni.

N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	sw	WSW	W	WNW	NW	NNW
6	3	10	7	6	3	4	0	4	24	29	9	3	0	0	3 .

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

Intensità media del venta: O indica calma; i appena sensibile; 2 un po forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi; mindica cumuli; r cirri; strati; n nembi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubbi; smificano: h orizzonte; zestit; n nord: e set; sud; o ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

Ar indica nebbia arca; nh nebbia; n/ nebbia futta; no nebbia audo di un nebbia colle in transportatione della collectione prevalgono.

Pri ploggia minuta e scarsa; pi ploggia diricati; pri pueggia temporalesca; gr grandine.

nv neve; br brina; rg rugiada.
Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.
Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri. Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua eduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno
La naco, per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La naco, per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

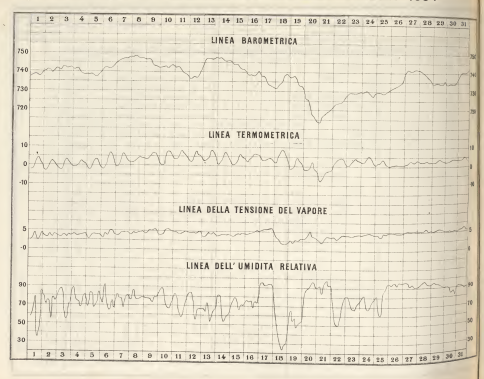
La parola direzione designa il luogo dove il vento par se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Rollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

	orni del	a ed all	lla ter	nperati tudi	rometi ura di (ne di	gradi metr	276	11	011	- 170	ratura o							sione d					Umid In (ità re	
		8	9	12	3	6	9	8 aptim.	9 antim.	42 merid.	3 pom.	6 pom.	9 pom.	minima	massima	8 antim.	9 antim.	42 merid.	3 pom.	6 pom.	9 Pom.	8 ant.	9 4	er. por	
		37,54				pom.	pom.	-2,0	-1,4	2,1	4,3	2,5	0.3	-2,4	4,7	2,40	2,61	4,30	2,24	2,68	4,13			9 3	
1		40,13						-2,5	-2,0	0,9	2,2	1,1	-0,1	-3,0	2,6	3,14	2,99	3,83	2,99	3,96	3,50			5 5	
1		40,91						-3,5	-2,6	1,4	3,2	2,0	0.2	-3.7	3,9	3,16	3,47	3.61	3,23	3,76	3,52			1 5	
1 :					39,57			-0.8	-0,3	0,5	2,2	1,1	0,7	1.0	2,6	3,95	3,53	3,64	3,73	3,74	4.04			4 6	
)					37,72			2,3	0.5	1,3	3.0	1,6	-1,3	-2.5	3,6	2,71	3,79	4.21	4,03	3,88	3,63		83 8	2 6	8 7
					41,71			-2.0	-0,8	2,6	6,3	5,2	2,9	-4,0	7.0	2,93	4,18	3,88	4,66	5,06	4.01	72	92 6	7 6	3 7
Prima					46,92			-0,5	0,7	3,2	6,0	3,8	2,2	-1,4	6,6	3,74	3,80	4,65	4,70	4,70	4,60	81	78 1	8 6	7 7
=		48,25						1,5	1,9	3,0	4.5	4,2	4,0	0,7	5,0	4,00	4,68	4,62	4.87	4,85	4.95	76	86	6 7	6 1
1	9				43,92			3,6	4,2	5,2	7,0	5,8	4,3	2,5	8,0	4,70	4,85	5,23	5,54	5,52	5.03	77	77 7	6 7	3 1
1	10	42,46						0,3	0,4	4,5	7,4	7.2	5,6	-1,0	8,5	4,10	4,31	5,16	5,50	5,10	5.00	85	88 1	9 6	9 6
Ċ				1	40,05			3,4	3,5	6,1	7,7	6,6	5,2	3,1	8,2	4.95	4,62	4,46	4,63	4,92	5,10	82	76	2 5	8 1
1	11	36,46						2,7	2,6	5,1	7,7	6,0	5,3	2,5	8,1	4,71	4,81	4,92	4,42	4,78	4,53	83		1 5	5 1
1	13	46,63						2.4	3,5	4,5	8,3	7,4	5.3	1.6	9,0	3,74	3.92	4,83	4,39	4,86	4,47			3 5	3
١٠	14				45,55			0,7	1,2	4,2	7,2	5.7	4,1	0.6	7,9	3,98	4.15	4,35	4,21	4,10	4,32			37 5	4
Decade		44,29						0.8	1,5	3,2	6,0	5,1	4,5	0.4	6.2	3.80	4,16	4,49	4,68	4,71	4,59	75	79	5 6	
		38,71						2,5	4,0	4.7	6,2	6,2	6,1	1,8	6.7	4.33	4,71	4,99	5,14	5,34	5,28	76	75	6 6	9
Seconda	17				33,75			3,4	3.6	3,8	3,8	4,2	4,2	3,2	5.4	5,67	5,71	5,68	5,78	5.86	5,99	95	95	2 9	
8	18	31,63						2,9	5,1	8,1	8,8	6.1	4,4	0,7	9,5	3,73	3,18	2,42	2,01	2,04	1,94	64	48	30 2	
	19	37,26						-1,5	-1,2	0.9	4,4	3,0	2,1	-1,5	5,8	2,75	2,35	2,90	2,92	2,95	3,52	65		7 4	
1	20	25,49						-1,8	-1,5	-1,4	2,8	-1,5	1,8	-2,9	4,3	3,23	3,76	3,88	5,37	4,16	3,72	78	88	0 9	3 5
	21				19,02			-7,3	-7,6	-5,5	-3.5	-2,2	-2,1	-8.0	0,6	2,49	2,22	2,94	3,58	3,75	3.75	92	83	93 9	8 9
1	22	22,95						1.6	3,0	4,1	4,8	3,5	0.9	-2,9	5,4	3,81	3,14	3,22	3,83	4,10	4.05	72		50 5	
1	23				29,07			0,4	1,8	2,6	3,8	3,2	3,1	-0,7	4,2	4.04	4.04	4,01	4,11	4,35	4,38	81	75	9 6	
1		29,76						1,7	2,0	4,7	5,6	4,3	2,1	1,6	6,2	4.25	4,49	4,59	4.72	4,53	4,21	80	82	0 6	
= 1	25	29,18						1,9	2,2	4.0	2.2	1,0	0,7	1,1	5,0	4,36	3,86	3,71	4,72	4,51	4,69	81	68	8 08	
Decade		31,63						0.6	0,8	0,8	1.1	0,8	1,0	0,6	1,1	4.65	4,75	4.86	4,72	4,82	4,86	94	96	96 9	
2		40,45						1,5	1,9	3,0	2,7	2,7	3,2	1,1	3.5	5,04	5,18	5,31	5,29	5,27	5,33	96		1 9	
1		40,70					36,71	2,8	2,9	2,8	3,2	2,5	2,4	2,3	5,4	5,33	5,47	5,37	5,69	5,10	5,26	93		9 9	1 13
-1		34,46					35,48	2,6	2,9	3,4	4,2	3,8	3,3	2,2	4,5	5,29	5,47	5,65	5,86	5,64	5,47	93		93 9	"
1	30				34,47			2,6	2,7	3,6	4.0	4,2	4,1	1,3	4,7	5,20	5,23	5,45	5,27	5,50	5,23	91		8 08	
1	31	39,53	10,31	40,89	40,53	41,15	41,86	3, 7	3,9	4.5	5.5	4.4	3,5	2.6	6.1	5.64	5,68	5,97	6,36	5,68	5,45	92	92	92 9	100
-						1					1				1								-	-	1
						1																		6 6	3 7
1	I * Decade	42,19	42,77	42,61	41,87	42,05	42,58	-0,8	0,0	2,5	4,6	3,4	1,9	-1,6	5,2	3,48	3,82	4,32	4,15	4,32	4,24	77	00		1.
ie)	2ª Decade	38,78	39,10	38,27	37,22	37,21	37,38	1,5	2,2	3,9	6,3	4,9	3,9	0,9	7,1	4,09	4,14	4,29	4,35	4,37	4,35	77	74	30 .	1
	3ª Decade							1,1	1,5	2,5	3,0	2.6	2.0	0,1	4,2	4,55	4,50	4,64	4,92		4,79	88	84	81 8	
1				1			1					,-	l '	· '		1 '	1		,			1 1	80	76 7	0 7
1	Mese	37,26	37,78	37,46	35,86	37,08	37,59	0,6	1,2	3,0	4,6	3,6	2,6	-0,2	5,5	4,06	4.16	4,42	4,49	4,52	4.47	80	00		

DICEMBRE

-	-	_	_	-	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_									
itiva Int		iorui del egsz		lute	d	rela ol N T O	tiva				Azim lirezion	ne del			Qua		di c		оре	rto			Staro atm	osferico			IN MIL	dell'Acqua
6 9	-		8	9	12	3	6	9	8	9	12	3	6	9	8	9	12	3	6 1	9	8	9	12	1 .			caduta	evaporata
47 85			ant.	ant.	mer.	pom.	pom.	pom.	antim.	antim.	merid.	pom.	pom.	pom.	ant.	ant.	mer.	pom.			antimerid.	antimerid.	merid.	pomerid.	pomerid,	9 pomerid.		
78 74		9	0	1	1	0	0	0		220	2!0				2	5	7	2	0	0		nr	nr	nr	nr	nr	0	
69 7.		2	1	0	1	2	0	0	220	220	210	240			8	4	4	7	0	2	rs, nr	sr, nb	rms, nb	s, nb	nb	nb	0	
74 81	2		1	0	0	0	1	0	240		210	240	130		9	7	9	6	0	0	rs, nb, br	sr, nb	rsmmhnb	smr,nr	nr	msh, nb	. 0	
73 6i 75 6i	Dogs	5	2	2	í	2	1	1	210	220	240	230	80	65	0	7	8	i	0	0	rms, nb	sr, nb	rms, nb	rs, nr	nb	nb	0	
77 81	1	6	2	1	í	2	1		220	225	200	230	70	60	0	0	3	1	0	4	nr	msr, nr	m, nb	sh, nr	nr	nb	0	
77 29	n Lad	7	1	0	í	0	1	1	230	220	240	230	50	65	5	8	9	7	8	1	nr, br	mh, r, nr	r,mh,nb	smh, nr		nb	0	
79 71		8	1	1	í	0	0	1		200	230		30	110	10	10	10	10	10	10	sr,mk, nb	rs, nb	rm, nb	rs, nr	nr	nr	0	
66 71		0	1	1	9	0	0	0	210		230			110	10	10	10	9	6		nb	nb	sm, nb	nb	nb	nb	0	
66 75		10	2	2	2	2	2	1	210	215	200	000	000	400	10	0	3	2	3	9	sm, nb	ms, nb	ms, nb	ms, nb	nb	nb	0	
61 6i	l '	10	1	-	-	-	Z	1	220	220	200	230	200	100	1	0	3	4	3	9	nb, br	nb	r, nr	sr		ms, nb	. 0	
59 61	1	11	i	0	í	0	0	0	5		55				5	4	4	2	9	8	rin, s, nb	msr, nr	rsm, nr	sr, nr		m, nb	0	
71 70		12	0	0	1	1	í	1			230	195	230	90	2	0	5	0	0	0	nb, sh	nb	nb	nr	nr	, no	0	
75 73	١. ١	13	0	0	í	0	0	0			210	100	-		0	0	3	2	0	3	br	nb	rs, nb	sh, r, nr	nr	nb	0	
93 93 29 30	9	14	0	2	1	0	0	1		220	210			215	2	0	2	1	0	4	msh nb,br	nr	rs, nb	sh, nr	nr	nb	0	
51 53	å,	15	1	0	1	0	0	0	225	200	235				7	2	5	2	10	8	rs, nb, br	nb	nb	sr, nb	no	m, nb	0	
96 90	9	16	0	0	í	0	í	2			225		210	210	10	10	10	6	10	10	m, r,s,nb	ms, nb	mrs, nr	smr, nr	,,,,	,, no	0	
92 92	1	17	0	0	1	0	0	4			0		2.0	205	10	10	10	10	10	10	nf	nf	nb	nb	nb	nb	0	
68 80		18	1	0	í	2	2	2	45		250	70	180	190	2	0	1	0	U	í	rm, s, mh	nr	nr	1		smh	0	
73 71		19	1	0	i	2	1	0	85		45	270	340		4	3	2	3	4	2	ms, sr, nb	sr, nr	rsınmhnr	mh, nr		nr	0	
71 77 89 91	1	20	2	9 4	2	2	í	2	30	90	30	50	70	210	9	10	10	10	3	2	mr, sh, nr		m, nv	nv	m	nb	3, 2	
89 94 96 96	Ш	0.																										
91 90	1	21	2	0	2	2	2	0	210		75	0	210		2	6	10	10	8	10	rm, sr, nr	r, ms, nb	m, nb	s, no			0	
89 93		22	0	1	2	2	1	2		250	190	200	350	35	9	10	5	9	10	9	m, sr, nr	msr, nb	$mrsm^hnb$	ms	nb	nr	0	
92 91 87 8:	0 0	23	1	1	í	i	0	0	115	245	335	210			8	9	7	7	10	10	mr, r, nb	sm, nb	mr, nb	ms, nr	ms, nr	nb	0	
87 8: 89 90	Dereste	24	1	2	2	0	í	1	200	230	230		50	50	6	2	2	2	3	2	rm, rs,nb	sh, r, nr	rsmne, no	sh, nr	sr	rs, sm	0	
00		25	0	1	1	í	0	í		0	100	50		10	9	9	10	10	10	10	mrs, nb	sin	mr, nb	pg	nv	nv	3, 5	
	Los	26	0	0	2	0	0	0			330				10	10	10	10	10	10	nv	nv	nv	nv, nb	pg	p_J, n_b	30, 1	
71 77		27 28	0	1	1	2	2	1		225	260	210	215	205	10	10	10	10	10	10	p_J , nb	pg, nb	nb, rs	pg	nb	ms,no,pg	4, 2	
67 @		28	i	0	1	í	0	1	210		260	180		230	10	10	10	10	10	10	pg, nb	nf	nb, pg	pg	p	P	13, 4	
85 87		30	0	0	0	0	0	1						215	10	10	10	10	10	10	n/	nf	nf	m, nb	n b	m, nb	7, 2	
75 78		31	0	1	í	0	1	0		225	230		240		10	10	10	10	10	10	m, nf	773	msr, nb	pg, nb	ms, nb	ms, m, nb	0,4	1
	L	91	0	0	í	í	í	2			55	110	220	195	10	10	10	8	0	0	nb	p, nb	nb	ms	nr	no	5, 8	
	-	-	_															-			1	1		1				1

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DICEMBRE 1884



RIASSUNTI

DELLE

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DELL'ANNO 1884

prodesti

A STATE OF THE RESIDENCE OF

RIASSUNTI

								ME	DIE							
MESI		alla temp		i 0 gradi	AROMET ed all'alt llimetri		i melri 27	6		Т		TURA E		A AL NO	RD	
Gennaio Pebbraio Marro Apprite Masgio Gingno Ingilo Agasto Settembre Gitobre Svermbre Gitombre	(*) 43,36 41,72 37,50 30,75 38,50 35,35 38,33 40,44 38,66 41,42 37,26	9 ant. 43,56 41,90 37,68 30,93 38,57 35,49 38,48 38,45 40,90 38,91 41,56 37,78	mezzodi 43,46 41,83 37,36 30,79 38,30 35,21 37,92 38,04 40,53 38,62 41,18 37,46	3 pom. 42,48 40,61 36,17 29,84 37,44 34,50 37,05 37,05 37,07 39,70 37,81 40,27 36,86	6 pom. 42,81 40,88 36,27 29,89 37.31 34,40 36,90 36,83 39,65 38,04 40,63 37,08	9 pom. 43,18 41,22 37,04 30,50 37,99 34,99 37,54 37,66 40,34 38,49 41,17 37,59	compless. 43,14 41,36 37,01 30,45 38,02 34,99 37,68 37,73 40,26 38,42 41,04 37,34	A 39,83 39,17 35,23 34,34 35,98 36,84 36,83 37,98 37,23 36,99 37,17	(*) -0,2 2,9 6,6 9,1 15,3 15,3 20.7 19,4 14,9 8,2 2,6 0,6	9 ant. 0,6 3,6 8,3 10,9 17,5 17,4 23,2 21,7 16,6 9,3 3,2 1,2	3,4 5,7 11.1 13,0 19,4 19,4 25 2 24.3 19,0 13,0 6,1 3,0	3 pom. 6,5 8,0 13,1 14,5 21,5 21,0 27,4 26,2 20,5 14,9 8,3 4,6	5,0 7,0 12.4 13,7 20,8 20,1 26,1 24,9 19,3 13,4 6,9 3,6	3,3 5,5 10,2 11,9 18,3 18,0 23,6 22,6 17,7 11,1 5,4 2,6	3,1 5,5 10,3 12,2 18,5 18,6 24,4 23,2 18,0 11,6 5,4 2,6	A 1,0 5,0 8,1 12,8 16,9 21,2 24,0 22,7 18,8 12,8 6,2 2,5
Anno	38,46	38,68	38,39	37,48	37,56	38,14	38,12	37,00	9,6	11,1	13,5	15,5	14,4	12,5	12,8	12,7
MESI	_		TE		DEL VA	PORE	ME	DIE		1	UMIDITA in ce	RELAT!	VA		dell'acqu	llimetri
Gennaio Pebbraio Marzo Aprite Maggio Glinpn Jungtio Agosto Ottohre Ottohre Dicembre	(*) 3,84 4,83 5,56 7,43 10,20 10,43 113,56 12,84 11,44 7,24 4,73 4,06	9 ant. 4,09 5,05 6,01 7,97 10,92 11,03 13,84 13,89 11,82 7,26 4,96 4,16	4,34 5,14 5,86 7,78 10,54 10,30 13,79 13,65 11,89 7,73 5,12 4,42	4,42 5,29 6,00 7,74 11,10 10,76 13,74 12,97 11,89 7,83 4,97 4,49	4,59 5,39 6,03 7,77 10,96 10,81 14,01 13,36 12,33 7,65 5,01 4,52	9 pom 4,36 5,15 6,03 7,99 11,10 10,91 14,40 13,71 12,50 7,78 5,18 4,47	4,27 5,14 5,91 ,778 10,80 10,71 13,89 13,40 11,98 7,58 5,00 4,35	A 4,18 4,75 5,36 7,02 9,28 11,32 12,99 13,07 11,09 8,42 5,26 4,45	82 83 72 82 76 76 71 74 87 83 81 80	84 82 72 79 71 71 63 69 81 78 79 80	ezz. 3 pom 74 62 76 68 59 51 68 62 61 58 61 58 61 58 50 51 66 59 71 66 66 59 70 66 59	6 pom. 69 70 56 66 59 62 55 56 71 64 64 75	9 pom. c 72 74 64 74 68 69 64 64 80 74 73 78	mpt. A 74 83,6 75 78,7 62 65,8 72 69,5 66 63,2 66 61,0 60 58,7 62 63,1 76 69,0 71 74,9 71 77,0 81,6	0,0 5,0 21,1 161,8 40,6 120,5 43,5 35,0 141,9 4,4 0,6 67,8	49
Anno	8,01	8,42	8,38	8.43	8,53	8,63	8.40	8,10	79	76	66 59	64	71	05 10,5	042,2	0 4

MASSIMI E MINIMI ANNUALI

Attezza barometrica	id.	20,07	30	15	Gennaio Lugl, e 13 Agosto Luglio giorni	Minima id. id. id. id.	13,48 8,0 1,81 17	39	21 26	Dicembre Dicembre Febbraio Febbraio
Umidità retativa	ru,									

(*) Quest'Osservazione si fa nei primo ed utitimo trimestre alle ore 5 ant. tempo medio, negli altri alle ore 7 ant. — Quella del mezzodi si fa pure a tempo medio, la altre a tempo vero.

NB. Le righe intestate A contengeno le medie degli utilimi diciannove anni.

FREQUENZA DEI VENTI - 1884

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	s	SSW-	sw	Wsw	W	WNW	NW	ANW
	3	3	7	7												
GENNAIO					5	1	1	0	0	0	9	17	34	6	0	1
FEBBRAIO	7	8	94	3	0	1	1	0	0	5	19	6	4	1	0	1
MARZO	6	13	15	10	7	3	1	3	10	9	6	9	9	0	3	5
APRILE	13	17	95	19	10	7	7	7	5	5	11	0	10	5	4	4
MAGGIO	5	19	93	18	10	5	5	4	7	6	9	7	11	3	0	0
GIUGNO	4	10	25	4	10	7	4	3	8	7	18	8	5	1	í	9
Luguo	10	99	26	16	14	6	4	1	7	4	4	0	3	0	5	3
AGOSTO	4	8	97	31	19	9	6	9	92	4	10	5	7	9	9	í
SETTEMBRE	12	97	27	8	5	5	0	1	6	6	9	3	4	1	0	6
Оттовае	3	11	19	7	3	4	1	2	10	16	13	7	6	1	9	3
NOVEMBRE	9	6	16	7	1	1	0	1	14	14	28	91	8	i	1	1
DICEMBRE	6	3	10	7	6	3	1	0	4	94	29	9	3	0	0	3
ANNO	75	140	944	120	83	52	31	23	93	100	158	63	96	91	18	30
A	144	194	232	134	79	43	35	98	96	130	172	69	76	31	48	60

L'Assistente ANGELO CHARRIER

IL DIRETTORE
ALESSANDRO DORNA.

ALTEZZE BAROMETRICHE

RISULTANTI

BALLE INDICAZIONI DEL BAROGRAFO

(Continuazione)

BAROGRAFO - GENNAIO 1884

GIORNI DEL MESB	0 ^h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	44	12	43	14	15	16	47	18	19	20	21	22	23
1	505	502	500	500	501	500	502	502	502	502	500	499	496	494	496	496	493	491	489	491	491	491	498	493
2	483	477	476	476	475	472	473	472	468	470	467	465	462	460	459	459	455	452	452	459	449	453	452	451
\$	443	438	440	443	440	441	440	440	443	444	445	445	444	444	443	445	443	440	437	437	437	440	443	441
4	436	430	427	426	424	425	429	430	432	434	433	433	430	431	437	440	437	437	435	439	442	445	450	449
5	443	441	432	444	445	445	447	452	454	458	457	458	457	451	451	448	448	443	415	445	445	443	437	430
6	424	423	420	422	422	493	421	422	422	416	413	410	408	408	405	403	399	398	396	396	398	398	395	393
7	386	378	376	374	373	371	369	368	368	367	364	365	362	359	359	361	361	359	361	361	362 461	366 471	374 481	374 482
8	377	372	375	377	383	386	392	394	397	403	410	415	418 514	425 515	432 516	438 514	438	439 512	514	445 519	512	514	517	516
9	484	482	484	485	489	494	500	504	509	513	516 504	516	498	493	493	492	488	485	482	482	481	476	473	472
10	513	507	505	503	500	499	501	501	301	301	30-1	302	400	100	400	438	400	400	402	402	101	410		-
11	461	450	440	431	426	417	412	407	403	402	396	386	375	367	359	354	349	346	343	343	347	353	357	362
12	361	362	368	372	374	376	383	387	391	394	396	398	398	398	403	404	402	404	407	409	418	421	419	416
13	414	409	410	412	413	415	418	422	431	435	433	435	436	435	439	435	434	432	430	429	433	436	435	437
14	440	434	430	430	427	431	437	438	437	438	439	437	435	430	427	427	421	416	415	411	408	402	399 424	402
15	391	388	384	387	390	393	399	403	404	405	405	410	414	415	439	423	415	418	419	421	447	493	454	457
16	420	421	424	427	430	433	437	439	444	446	445	441	443	442	455	439	450	447	449	453	462	465	470	474
17	456	451	450	450	448	448	451	456	456	455	456	457	456	492	493	495	497	496	496	496	496	505	507	510
18	477	473	472	469	471	472	480	479	484 501	503	503	504	503	505	507	506	504	503	501	502	501	502	503	498
19	509	505	503	503	501	500	502 471	502 470	470	468	463	463	469	476	484	491	490	491	493	493	495	499	502	501
20	488	479	470	479	471	471	4/1	470	470	400	100	1		-					-					1
21	499	495	493	492	491	491	489	489	490	491	490	491	485	489	486	486	485	481	483	485	491	492	493	493
22	488	482	476	474	474	475	477	477	476	476	471	470	470	464	461	457	454	451	446	445 328	329	446 331	447 328	326
23	432	429	412	406	403	398	397	393	389	384	382	376	372	363	356	351	312 358	337	331	369	394	382	383	384
24	323	319	310	310	310	314	320	326	339	338	340	342	347	381	357	359	378	378	383	383	383	384	387	386
25	386	381	378	378	378	380	381	384	384	387	386	386	369	362	357	354	347	341	342	337	322	339	396	322
26	381	379	372	372	372	374	379	379	379	377	312	311	310	308	307	306	299	292	288	285	288	288	295	303
27	312	304	301	300	304	307	310	313	363	379	383	385	387	395	402	403	405	407	406	406	408	410	413	415
28	310	315	315	318	391	328	335	350 495	426	428	428	431	434	435	439	440	441	411	447	450	456	457	463	463
29	416	413	410	410	413	418	419	461	470	472	472	471	472	472	471	469	467	466	467	466	467	467	468	466
30	458	453	450	452	450	448	452	451	450	450	449	446	444	443	441	439	434	430	425	422	423	423	423	422
31	456	452	450	450	300	.10	1	1		_			-		-	-		1	-	-	1	1	1	
(da Dace 1	440	447	440	445	445	446	447	448	450	451	451	451	449	448	449	450	417	446	445	446	448	450	152	450
1ª Becade 2ª Becade	449	445	443	435	435	436	439	440	442	443	442	442	442	442	443	442	440	439	439	410	443	445	447	418
Medie 3ª Decade	442	437	397	396	397	399	401	404	407	408	408	407	407	406	405	404	401	399	398	398	401	401	402	402
Mese	431	497	424	425	425	426	428	130	.432	433	433	4.33	432	431	431	431	428	427	427	427	430	431	433	432
псье	431	427	724		1						1	1		-		1		-		_			-	-

BAROGRAFO - FEBBRAIO 1884

GIORNI	I DEL MESE	0h	4	2	3	4	5	6	_7	8	9	10	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	21	22	2
	1	416	409	404	399	396	396	395	396	398	395	395	395	394	392	392	390	388	388	387	392	392	396	398	1 4
	2	399	397	394	395	394	395	398	402	403	406	408	409	410	411	414	412	414	417	418	422	427	427	430	1
	3	434	428	428	431	434	435	441	449	455	456	463	465	467	471	474	474	475	478	481	484	491	494	497	1
	4	495	491	487	486	486	487	487	491	494	494	495	494	492	494	492	487	484	484	484	486	486	488	490	
	5	483	480	479	481	480	482	483	485	485	484	483	483	483	481	480	478	477	474	474	473	473	472	473	ľ
	6	462	458	453	448	451	450	455	457	455	459	459	458	457	456	453	450	448	449	447	447	447	448	449	
	7	444	439	436	432	433	432	434	439	440	441	445	443	445	442	440	439	437	436	434	436	436	438	438	l
	8	432	425	421	417	416	416	415	417	417	416	416	416	417	416	416	413	410	409	409	410	409	410	408	l
	9	403	402	397	397	394	398	399	398	399	400	400	400	400	400	400	400	401	400	403	405		409	410	l
	10	410	409	407	408	408	408	409	412	413	412	414	415	415	415	416	415	412	415	415	418	406	424	427	
		423	140	115	417		40.1	4-0	1		1					1						1	12.1	-	+
	11	462	416	415		417	421	426	428	430	431	434	436	434	436	438	436	438	441	443	448	451	465	458	ı
	12	460	455		459	462	463	465	468	470	471	469	470	470	471	470	470	468	466	466	468	470	471	470	l
	13	426	417	453	404	396	451	459	453	454	456	456	456	457	455	453	451	445	444	442	441	440	439	438	ı
	14	385	385	408 384	388		391	389	388	389	389	384	382	380	378	375	370	369	375	373	373	373	377	381	
	16	407	407			389	392	395	400	403	406	407	407	407	407	407	404	403	404	404	402	403	403	407	
				407	408	408	413	414	416	422	423	423	420	423	420	418	417	416	415	417	418	420	421	422	
		413	414	414	414	414	417	419	423	431	437	439	444	444	445	445	445	444	445	447	453	457	458	462	ı
		457			455	455	456	456	456	458	460	463	463	464	463	464	463	459	461	459	462	462	461	463	ı
	19	437	452	448	446	446	446	448	448	441	448	445	445	445	444	445	442	439	439	437	438	439	443	445	
	20	437	433	430	42/	427	428	429	431	433	433	434	434	434	432	430	429	426	429	428	429	430	432	432	1
1	21	425	419	416	413	413	416	416	419	419	419	420	419	422	420	416	415	412	414	414	415	416	413	416	ı
	22	409	402	399	397	396	397	399	399	399	402	402	403	402	402	399	394	393	302	390	393	393	394	394	١
2	23	388	384																				378	378	ı
1	24	368	361	360	358	357	358	361	360	360	359	358	357	350	348	347	344	314	343	341	339	339	344	344	ı
2	25	335	327	320	319	319	323	327	329	332	334	336	335	336	339	337	335	335	334	340	343	345	347	341	
- 1	26	337	333	327	322	324	325	330	332	331	332	333	333	336	334	334	333	333	333	336	337	343	346	348	1
- 1	27	343	339	336	334	334	333	336	336	339	340	342	349	342	343	343	342	339	339	342	312	349	349	349	
	28	353	348	346	344	313	343	346	348	353	354	356	353	353	354	351	354	353	352	352	354	359	361	361	
	29	355	347	349	348	311	341	341	343	342	345	342	338	338	336	335	327	326	326	325	327	327	327	327	ı
														-		-									
	1	_													- 1					-					1
	1ª Decade	438	434	431	429	429	430	432	435	436	436	438	438	438	438	438	436	435	435	435	437	439	441	442	
dedie	2ª Decade	433	429	427	427	426	428	429	431	433	435	435	436	436	435	434	433	431	432	432	433	434	437	438	1
	3ª Decade	365	359	357	354	353	354	357	358	359	361	361	360	360	358	358	355	354	354	355	356	359	360	360	1
	Mese	415	411	408	407	406	407	409	411	413	414	415	415	415	414	414	412	410	411	411	413	414	416	417	1

BAROGRAFO - MARZO 1884

					. 1			_		-				10	14	45	46	17	18	49	20	24	22	23
GIORNI DEL MESE	0h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	40	11	12	13	14	10	10	17	18	10	20	41	24	20
1	330	323	321	318	320	323	328	333	338	346	350	353	353	353	353	353	353	354	355	355	364	364	366	366
2	365	362	360	356	358	362	365	368	371	375	378	381	383	384	385	384	386	386	386	390	393	396	396	397
3	391	389	387	387	387	386	388	389	395	396	396	400	400	400	397	395	396	396	397	397	397	397	399	397
4	397	394	389	389	389	392	395	398	398	404	405	405	406	408	407	405	407	409	408	389	413 389	385	416 383	416 380
5		405	398	397	396	393	396	399	401	403	405	403	399	399	394	392	390	389	389	342	344	344	348	347
6	374	367	359	354	348	347	348	349	248 337	351	350	348	331	329	324	320	320	320	319	321	321	321	322	322
7	345	342	339	337	335	335	336	336	322	324	322	323	322	322	320	317	316	315	314	317	317	319	320	319
8	323	318	314	315	314	314 304	307	309	310	309	312	309	320	318	321	321	318	319						
9	314	311	300	303	303	304	307	505	0.0	000		000												
10		1					_				-						-		-	1	1	394	399	399
11															410	640	443	413	413	415	423	429	429	428
12	396	396	394	393	395	396	399	402	407	412	413	414	413	412	412	412	412	451	451	456	458	459	459	458
13	426	426	425	419	423	426	428	431	433	437	441	445 459	460	460	460	459	458	457	457	439	461	460	460	459
15		450	446	445	444	444	445 448	451	453	454	453	454	455	455	455	454	454	455	457	460	461	461	461	461
15		453	451	444	441	441	447	441	445	445	447	449	450	452	449	445	446	442	447	450	453	455	452	446
16		439	435	434	431	429	430	435	435	438	441	442	441	442	442	442	441	439	441	442	445	444	443	441
18		431	426	424	417	416	421	422	426	428	433	430	430	432	428	428	430	428	432	434	435	437	434	434
19		423	418	415	413	411	411	410	411	415	418	415	415											
20							1															435	431	428
		1040	205	20*	297	295	299	300	304	300	298	297	294	290	290	287	285	286	287	291	291	292	291	293
21		312	305	297	292	294	298	305	307	317	324	332	336	339	342									
22	254	202	202	200	202	201											-		E			323	318	314
24	309	307	297	294	287	284	284	284	286	286	299	307	309	305	301	299	298	299	299	302	305	307	307	307
25	306	301	299	297	293	292	295	296	299	302	302	305	307	307	309	293	302	299	302	301	305	307	308	308
26		311	311	309	309	309	314	319	324	330	336	339	341	311	343	343	343	346	350	353	354	360	362	363
27	363	361	359	358	357	356	358	358	363	365	367	369	370	370	370	370	370	370	374	374	374	382	381	386
28							1																	
29								1											1			340	340	343
30	1			2/0	0.10	240	343	347	350	350	351	351	350	353	353	350	349	352	353	356	356	360	362	360
31	346	343	343	342	340	342	043	347	330	330	331	551	530	000	000	300	1							
1ª Decade		I		T	1				1															
10-0																			1					
Medie 2" Decade																							-	
Mese																								
	1						1	1	1	1				1	1			1	1	_		-		1

BAROGRAFO - APRILE 1884

6	GIORNI DEL MESE	0h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	43	14	45	16	47	18	19	20	24	22	1
	1	360	356	354	350	349	351	352	357	362	363	362	363	367	366	364	364	363	362	200	200			1	t
	2	362	358							1		002	000	007	.100	304	301	363	362	363	366	363	367	363	
	3	331	326	321	316	314	313	313	314	314	313	313	308	306	304	302	301	300	30 (200	001		342	341	
	4	317	322	312	309	312	311	311	313	316	319	319	322	322	322	324	324	327	327	301	304	306	308	313	
	5	337	336	336	337	335	335	339	339	342		348	349	348	349	359	351	350	352		333	335	339	339	
	6	356	355	353	351							010	040	340	040	302	991	350	352	353	355	356	356	357	
	7					1		305	304	303	304	300	298	298	293	285	281	279	278	276	045	08/6	0.00		
	8	273	272	271	271	270	270	271	271	272	278	282	284	286	293	294	297	298	299		275	274	372	1 -	
	9	322	323	321	321	319	320	325	325	328	330	331	337	339	339	339	339	338	337	303	311	317	321	323	
	10												007	000	000	000	300	300	337	336	337	337	341	341	
	11							İ			-	1	i –		-		-		-	1	-	-	1	1	
	12	290	288	289	295	288	301	306	308	313	320	322	323	325	331	329	332	332	20.4	200	0.10		292	291	
	13	363	361	361	359	358	258	361	367	369	370	373	375	375	375	375	375	370	334	338	348	352	360	362	
	14	362	358	354	350							0,117	0.0	373	370	373	3/3	370	371	375	375	375	375	372	
	15																								
	16																								
	17										1														
	18	256	250	243	235	228	227	222	218	218	213	208	208	208	208	211	212	212	216	219	224	227	230	240	
	19	242	241	241	246	244	246	241	248	254	263	275	271	269	269	269	271	271	271	272	277	278	279	280	П
_	20	277	276	273	272	271	269	268	269	271	278	278	280	278	277	277	277	278	280	280	282	281	280	284	
	21	283	280	275	272	270	270	270	274	278	285	290	296	299	299	299	301	299	299	300	301	306	310	30.8	0
	22	305	302	297	297	295	294	291	290	299	297	297	299	297	294	290	287	285	281		291		283	282	
	23	276	276	274	270	267	265	265	267	268	270	273	274	270	970	270	267	263	265	282 265	264	282 264	266	267	
	24	268	267	267	265	263	261	260	258	260	260	263	264	263	260	257	256	255	251	252	254	253	253	254	П
	25	250	250	250	248	245	246	244	249	250	251	253	355	258	254	252	252	253	255	255	256	261	264	266	- 1
		282	284	285	285	286	288	290	293	296	300	305	303	306	306	306	306	307	307	311	314	315	317	324	ı
		323	322	318	316	316	321	322	324	327	331	334	336	340	344	343	344	343	343	342	342	344	343	342	1
		334	330	328	325	322	318	318	315	315	317	315	314	315	315	313	312	309	306	304	305	304	304	303	1
	29	301	299	297	298	298	298	298	298	300	305	307	310	309	309	309	308	309	309	310	313	313	314	314	1
	30	316	316	316	313	310	310	310	310	316	321	324	327	330	330	329	329	329	329	335	335	339	339	339	ı
-	1ª Decade.			_	_							021	32/	330	330	329	329	329	329	335	335	339	339	339	
die.	2ª Decade																								
wit.	3ª Decade	294	293	291	289	287	287	287	288	291	294	296	298	299	298	297	296	295	294	296	997	298	299	300	1
	Mese															/	200	-00	204	200	401	200	200		

	GIORNI	DEF	MESE	0h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	44	12	43	44	15	46	47	18	19	20	24	22	23
-		_		338	337	335	333	331	330	333	337	338	342	344	348	350	353	353	356	359	357	362	363	363	364	000	000
				360	359	354	351	349	347	348	351	354	354	358	358	358	357	356	354	353	351	354	354	355	354	368 353	369
				350	347	344	341	340	341	341	341	344	345	344	341	341	338	338	338	334	332	332	335	335	335	337	336
		h .		334	332	325	325	320	318	316	315	315	320	318	318	318	315	311	309	306	303	303	297	299	297	297	291
		5 .		291	287	287	287	286	285	284	288	295	304	304	306	306	306	304	30 i	30 í	306	308	312	313	314	317	318
		6 .		314	312	312	312	315	315	315	318	323	327	332	333	334	335	335	336	338	338	343	350	357	361	362	365
		7		366	369	370	371	372	375	377	382	386	398	399	400	402	402	405	405	408	411	414	420	423	428	428	427
		8 .		434	434	431	430	430	428	423	424	429	436	440	441	444	446	447	448	448	449	452	452	453	454	452	451
				447	442	440	435	434	432	432	433	438	436	437	438	438	436	436	434	431	433	435	435	436	435	435	432
		10		428	424	422	420	418	415	414	415	418	421	423	426	426	426	426	494	422	423	426	426	427	426	427	426
		11 .		419	416	413	409	409	406	402	402	407	409	408	408	409	408	408	407	407	406	408	410	411	412	410	409
		12		409	405	403	399	394	395	395	395	401	402	403	404	404	405	402	402	402	402	405	406	407	405	404	402
		18		399	395	395	391	390	386	383	386	386	389	387	387	386	386	386	386	384	384	386	387	391	387	384	393
		14		382	380	380	376	372	372	372	372	372	372	372	370	370	368	368	367	368	368	368	372	372	372	372	372
		15		376	374	376	376	376	376	376	384	392	399	401	403	406	408	409	411	408	413	417	420	421	424	423	421
		16		414	410	408	404	403	401	396	398	402	405	406	406	405	404	403	402	402	402	404	405	405	403	401	398
		17		394	391	388	383	380	378	377	377	377	380	382	384	384	382	379	378	379	375	379	378	379	379	375	376
		18 .		383	379	374	369	369	367	369	369	374	374	374	374	374	370	369	366	368	372	372	374	374	372	372	374
			• • • • • • • • •	368	367	367	367	367	374	374	374	377	382	383	385	387	384	384	383	388	387	390	394	397	400	404	404
		20 .	• • • • • • • • •	406	406	406	409	406	407	410	414	417	421	421	422	421	416	417	415	418	421	421	421	421	421	420	416
		21		414	412	411	408	405	405	404	407	411	413	413	414	413	416	420	421	423	427	429	428	429	435	431	433
		22		433	432	429	425	423	423	423	428	428	432	434	436	438	436	442	443	443	445	448	450	451	451	451	450
н		23		445	441	435	432	428	427	427	428	434	435	435	435	435	434	431	429	429	426	427	428	426	420	416	413
		24		407	404	398	394	391	389	388	390	385	387	387	386	386	382	382	379	373	371	371	371	371	368	364	361
		25		358	357	349	349	347	346	346	343	346	351	350	351	352	351	350	347	347	352	356	355	358	359	367	367
				364	361	357	355	349	352	354	360	365	369	369	374	372	372	374	380	386	388	392	398	401	402	404	405
				404	404	401	397	394	391	394	393	394	396	394	394	395	391	388	382	378	377	374	374	374	374	374	374
		28	• • • • • • • • •	365	364	362	358	355	353	350	349	347	347	350	352	355	356	357	356	356	354	353	355	355	356	355	355
		29		355	352	352	349	344	339	336	335	333	336	336	345	339	341	339	339	339	337	337	339	345	348	349	350
			• • • • • • • • •	352	352	352	352	352	353	352	355	355	357	360	360	356	354	352	347	343	342	345	345	345	345	342	339
-		-1		341	340	342	338	338	336	337	337	340	345	345	345	343	343	339	337	336	337	337	339	339	338	337	336
	-	10	Decade													Total Control	1.	I				-	1	1			-
			Decade	366	364	363	360	359	359	358	360	364	368	370	371	372	371	371	372	370	370	373	374	376	377	378	377
and and	die		Decade	395	392	391	388	387	386	385	387	390	393	394	394	395	393	392	392	392	393	395	397	398	397	396	395
		1	Mese	382	383	381	378 376	375	374	374	375	376	379 380	379	381	380	380	379	378	377	378	379	380	381	381	381	380
-	-	1		362	380	378	376	374	313	3/2	374	377	380	381	382	382	381	381	380	380	380	382	384	385	385	385	384

2	GIORNI DEL ME	0 h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	40	44	42	43	44	45	16	47	48	49	20	21	22	2
**************************************	1	333	327	326	321	319	319	323	325	329	332	332	332	334	332	331	327	329	327	329	332	335	335	334	33
**************************************	2	325	327	324	322	319	317	312	306	300	300	299	296	292	284	275	267	262	256	256	256	256	254	249	24
S	3	255	252	254	251	252	251	249	252	255	255	257	257	257	258	259	259	264	268	274	280	283	290	291	25
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** **	4	296	299	298	300	300	301	301	303	309	312	313	316	318	316	316	318	318	323	326	330	334	334	337	3
*** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	5	334	333	331	331	326	328	328	333	340	339	348	349	348	350	351	349	352	252	354	355	355	355		3
S	6	346	343	336		331	328	334	343	349	357	361	362		359	353	351	350	351	351	353	353	355		3
9	7			342							323					305				291	297	297			2
10	8			0												800									3
11	9																								3
12	10	338	338	338	336	336	353	363	367	365	370	372	373	378	378	373	373	370	373	373	375	373	376	375	13
18	11	371	371	371	369	370	374	374	376	376	376	376	376	374	374	376	376	379	381	383	384	391	399	399	13
14	12	399	402	403	408	411	410	412	415	414	416	417	418	417	416	415	412	412	418	419	420	422	424	425	13
18	13	426	421	415	414	409	407	407	408	408	409	408	406	402	402	399	398	396	398	395	392	396	391	391	1
16	14	381	376	372	366	361	359	353	352	351	354	353	353	349	315	347	347	357	363	364	366	367	369	368	1
17	15	361	358	357	356	352	346	342	336	336	335	335	333	326	323	321	319	319	319	319	319	320	323		
18	16	313	311	308	300	299	296	296	304	314	325	334	334	336	336	336	335	334	334	336	336	336	333		
19	17	331	327	323	323	321	319	323	327	334	346	350	356	356	356	356	356	359	360	358	361	359	359		
26	18	348	344	344			338	339	339	345	351	354	356	366	369	369	369	370	372	374	374	374			
21			1								374		370	373	375	375	378	378	376	378	376				
22 3 345 344 343 340 340 340 340 340 340 344 340 340	20	369	358	355	350	350	347	346	346	347	350	347	346	347	345	345	345	345	343	343	345	347	345	347	L
23	21	348	343	342	340	337	335	336	337	343	345	347	350	349	346	344	343	345	344	343	345	343	343	345	ı
24 333 385 385 381 364 364 364 37 361 362 369 375 374 379 380 382 383 384 382 382 385 384 387 386 25 390 388 385 386 387 384 383 383 383 383 383 384 382 382 382 26 404 403 405 409 377 385 385 380 388 385 384 388 388 382 382 382 382 382 382 382 382	22	345	344	343	340	340	340	342	344	346	343	345	348	353	355	353	353	351	352	350	355	356	359	356	1
25 390 388 385 387 384 383 385 385 387 386 387 386 387 387 388 388 387 387 387 387 387 387	23	359	352	350	347	345	342	340	340	342	346	349	349	349	349	350	349	348	350	355	355	358	359	360	1
26 404 403 400 397 397 395 393 391 391 392 397 400 400 400 397 397 399 400 402 403 403 400 401 27 3 391 393 391 393 391 393 391 393 393 3	24	352	358	358	361	364	364	357	361	362	369	375	374	379	380	382	383	384	382	383	385	384	387	386	1
27 391 390 390 394 394 390 388 380 391 393 397 397 397 397 397 397 397 395 395 395 393 393 393 389 389 389 28 381 373 630 365 364 362 388 385 385 385 385 385 385 385 385 385	25 ,	390	388	385	387	384	383	383	384	388	388	392	392	397	397	397	398	404	404	404	405	406	404		
28 381 373 369 365 364 362 358 365 353 334 343 365 365 364 362 358 365 353 359 381 343 365 365 365 364 362 358 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365	26	404	403	400	397	397	395	393	391	394	397	397	400	400	400	400	397	399	400	402	403	403	400		1
29	27	391	390	396	394	394	390	388	390	391	396	397	397	397	397	397	397	395	395	394	393	391	389		
16	28	381	373	369	365	364	362	358	356	353	352	346	341	336	335	335	336	337	337	340	347	350			
1 teste 2* Beade 388 387 360 362 363 363 363 363 363 363 363 363 363				1				338	335	341	343	3 45	343	345	343	345	349	355	363	367	366	368			
Tegles . 368 367 368 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369	30	379	374	376	376	372	376	378	379	381	390	392	397	399	388	388	388	397	400	401	401	402	401	401	ľ
Tegles . 368 367 368 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369																									
tede . 2º Bezale . 366 364 361 339 358 356 36 367 367 368 369 368 367 368 367 368 367 368 367 368 367 368 368 367 368 368 367 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368	4ª Doc	219	318	316	314	319	313	214	210	210	201	222	2.30	202	204	1 240	245	0.00	040	040	200	222	394	324	1
3 Decade . 368 367 366 365 363 362 361 362 364 367 368 369 370 369 369 369 371 373 374 375 376 376 375	9a D						}													1					1
000 001 000 001 002 001 002 001 007 000 000 000 001 000 000 001				1	1 -																1				1
	1		1	348	346	344	343	344	345	347	350	352	352	353	351	350	350	351	359	353	355	356	356		1

GIORNI D	DEL MESE	0 ^h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	44	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		397	395	390	389	389	387	386	384	386	388	390	394	392	393	332	390	391	391	393	393	392	392	389	389
		383	380	379	377	374	373	375	374	374	379	381	383	386	385	380	379	381	384	385	387	387	385	382	381
3		373	376	376	372	371	370	370	369	373	372	375	381	386	389	393	391	393	387	387	386	386	388	391	392
4		387	384	381	377	376	373	373	374	376	379	385	386	387	391	393	394	395	394	395	398	396	397	399	398
5		388	393	390	388	386	385	384	386	387	392	396	396	395	394	392	392	393	393	393	396	396	395	395	394
6		390	386	384	380	385	382	385	381	382	383	380	382	383	380	378	378	379	378	378	378	383	378	376	375
7		374	374	369	359	357	355	354	356	357	363	363	363	365	363	362	362	363	363	363	365	365	363	363	361
8		357	354	354	350	349	348	347	350	350	350	350	355	358	362	362	359	360	363	364	370	373	362	375	375
9		377	376	373	368	362	363	369	371	376	378	378	377	378	378	376	371	364	364	366	364	363	346	360	349
10		354	349	342	345	338	336	336	340	342	342	340	340	341	339	340	341	341	340	342	344	345	340	347	349
11		350	349	344	344	343	344	347	348	352	259	359	364	365	368	371	373	376	380	381	387	388	388	389	390
12		395	392	391	392	390	391	392	392	397	400	401	405	406	407	407	406	408	412	415	420	421	423	424	424
13		422	417	417	414	414	413	411	414	417	416	417	416	414	411	411	411	411	410	415	412	408	408	408	405
1.4		399	396	393	390	390	389	388	389	390	393	394	395	396	396	396	396	398	400	400	402	401	400	400	398
15		391	388	385	385	382	384	383	385	386	386	388	388	386	386	382	382	382	384	386	388	387	386	385	378
16		379	374	374	373	372	374	373	371	368	372	371	379	373	371	374	375	374 378	374	374	380	385	384	381	379
17		383	382	379	379	379	380	378	383	379	380	383	381	382	367	366	357	356	357	351	352	347	346	349	346
18		375	376	376	374	373	373	371	374	368	375	371	373	315	337	336	335	336	336	337	340	344	348	348	351
19		339	334	331	329	328	322	326 355	334	362	364	366	369	371	370	371	370	370	370	370	372	376	375	375	378
26		350	344	341	340	342	348	333	302	302	304	300	309		1	1	-				-				1
21		377	375	368	364	360	358	359	360	364	364	361	365	363	363	362	364	364	364	365	365	366	366	365	364
25	2	366	364	363	362	362	365	366	368	375	378	386	389	384	384	386	398	399	404	411	414	415	415	415	415
23	3	412	411	409	405	403	401	401	400	403	405	406	405	404	403	398	397	396	396	396	396	396	393	388	387
21		380	379	379	377	378	375	369	362	367	379	369	363	353	353	359	350	347	345	342	337	337	358	358	361
	5		320	318	312	309	303	306	320	322	333	337	345	386	349	350	350	349	389	389	390	391	392	390	386
20		363	361	363	361	366	367	367	370	367	361	386	358	353	350	349	349	350	351	351	355	354	352	353	353
2		383	380	381	380	354	354	356	360	368	368	371	374	374	375	368	368	368	368	367	369	368	374	374	377
21	9	355	373	353	370	363	366	366	366	367	372	379	382	384	385	386	385	394	385	388	390	392	395	397	398
3		396	391	390	389	388	388	386	388	390	395	397	399	400	398	397	397	399	403	404	408	410	411	410	410
	1		404	401	400	398	397	398	398	401	402	405	407	496	405	405	405	405	407	408	411	412	412	411	408
-		-				1	-	-		-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	-	+-
	1ª Decade	378	377	374	370	368	367	368	368	370	373	374	376	376	377	377	376	376	376	376	378	379	378	379	
Medie	2ª Decade	378	375	373	372	371	372	372	375	376	378	379	380	381	379	380	378	379	380	381	383	384	384	384	
	3ª Decade	376	374	372	370	369	368	368	369	373	376	378	379	378	377	376	377	377	378	379	381	381	382	382	
	Mese	374	375	373	371	369	369	369	371	373	375	377	378	378	378	377	377	377	378	379	381	381	381	381	38

GIORNI	I DEL MESE	0h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	44	42	43	14	45	46	47	18	19	20	24	22	I
	1	403	398	395	393	389	387	384	387	387	389	390	390	390	390	391	390	389	1 200	392	1000		1	1.	1
	2	392	390	389	389	387	387	388	388	392	398	402	403	406	407	407		409	1		393			396	
	3	418	413	411	410	410	407	410	411	416	418	421	422	425	426	421	419		409	411	414	416	1	419	
	h	413	409	405	403	401	399	411	403	409	410	409	409	406	405	403	401	419 399	420 399	422	422	422	422	419	
	5	394	388	385	385	384	382	382	382	383	386	386	387	391	388	388	388	386	388	403 390	402	402	403	402	
	6	382	380	378	377	375	376	376	376	379	381	383	389	382	382	380	379	380	379	382	389	388	389	389	
	7	392	390	388	388	389	382	381	382	398	399	397	396	393	391	389	388	388	385	387		386	390	390	
	8	382	381	381	378	378	377	375	376	378	379	379	381	380	381	385	386	384	385	384	388	388	390	388	
	9	391	390	389	386	384	385	384	387	387	394	398	397	397	396	396	396	395	396	397	399	401		391	
1	10	396	394	392	389	389	387	388	388	393	395	395	396	398	399	399	398	397	398	401	402	401	403	403	
1	11	399	396	395	388	388	385	385	383	386	387	388	389	393	394	394	391	390	388	387	387	387	389	387	i
1	2	381	381	379	376	372	367	357	362	363	368	372	375	378	370	368	356	354	352	355	356	358	359	360	d
	13	361	359	357	355	353	353	353	356	359	365	366	367	370	376	377	378	379	381	381	378	382	378	378	ı
	4	373	372	370	359	356	354	353	346	345	349	349	349	354	350	344	342	342	344	348	351	353	356	359	J
	5	359	356	353	350	351	350	353	356	362	365	365	368	369	369	373	373	373	373	374	378	379	380	382	ı
	6	378	377	377	375	370	368	370	375	378	381	382	383	384	385	385	384	383	384	384	384	387	389	389	ļ
1		388	387	383	383	383	381	381	382	385	387	399	394	396	394	393	393	392	393	392	395	397	398	397	1
1		389	390	383	389	381	380	379	379	378	379	382	382	381	378	378	378	378	378	378	379	380	380	380	ı
1		375	371	371	366	358	356	351	348	352	358	351	352	349	445	343	347	350	350	355	351	358	362	359	ı
2	0	357	353	351	348	347	346	346	347	349	351	350	354	354	356	357	360	363	365	371	379	378	379	379	I
2		381	382	384	382	382	382	382	382	382	384	385	386	388	387	386	387	386	386	387	386	386	387	388	Î
2:	2	385	382	381	380	379	380	379	380	380	381	382	385	386	387	388	388	387	386	387	393	392	392	392	ļ
2:		392	390	390	389	388	386	386	389	389	393	396	399	401	401	402	401	401	404	405	407	411	412	392	ı
21		385	381	200	0.00			.																	
26		324	390	379	376	374	372	371	370	372	369	369	366	366	366	366	360	359	351	351	350	346	341	341	1
2		269	270	272	276	302	301	290	290	293	292	286	285	282	277	276	270	262	261	259	258	259	258	259	
21	8	356	357	355	353	355	355	283	289	298	302	305	308	309	314	317	319	324	331	337	342	345	350	351	1
21	9	366	363	359	356	355	354	357	364	367	370	371	373	375	373	373	373	370	372	375	375	375	377	377	
3 (0	378	375	375	372	373	375	356	360	363	363	366	368	369	367	366	364	360	361	367	374	374	374	380	ı
31		394	393	388	382	381	381	375	375	375	381	385	386	386	389	390	389	389	390	391	392	394	396	398	ı
				000	002	301	301	379	381	384	386	386	386	387	385	384	381	383	384	388	389	390	393	396	l
1	1ª Decade	396	393	391	390	389	387	388	388	392	396	396	396	397	396	396	396	395	395	397	397	399	400	400	ĺ
die	2ª Decade	376	- 1	372	368	366	364	363	363	366	369	370	371	373	372		370	370	371	372	374	376	377	377	ш
)	3º Decade	360			354	353	353	352	354	357	359	359	360	- 1	360		359	357	358	360	362	360	361	365	
- 1	Mese	378	376	374	371	370	369	368	369	372	375	375	376	377	377		376	374	375	377	378	379	380	381	

BAROGRAFO - SETTEMBRE 1884

GIORNI	DEL MESE	0н	4	2	3	4	5	6	7	8	9	40	44	12	43	44	15	16	47	18	19	20	24	22	23
	1	392	391	386	385	386	385	385	389	392	392	395	394	393	393	394	394	394	395	397	400	100		-	-
	2	402	400	397	396	395	394	393	394	396	396	306	393	392	391	390	389	387	387	388	388	400 387	404 385	404 383	377
	3	372	368	362	356	353	350	342	342	341	339	333	331	325	317	305	397	286	278	270	267	261	260	254	238
	4	232	235	235	234	233	230	237	238	247	957	265	262	260	259	260	266	266	273	276	279	283	288	287	285
	5	286	286	286	286	285	286	287	292	295	298	302	302	303	310	311	313	316	393	328	336	340	345	349	34
	6	350	352	352	253	353	357	358	361	365	367	373	376	376	378	378	380	379	381	384	384	385	387	387	38
	7	380	377	375	375	372	370	373	375	375	375	375	375	376	376	377	377	378	380	383	390	396	404	404	40
	8	402	399	397	393	392	391	392	397	398	399	400	402	402	402	403	402	403	405	412	412	415	414	414	41
	9	409	406	400	393	391	390	385	385	387	388	390	392	391	393	398	402	400	401	402	404	406	406	407	40
1		406	406	406	404	403	406	406	409	413	417	421	420	419	419	416	416	418	420	422	424	428	433	437	43
1	1	437	438	436	436	436	439	439	446	449	448	446	445	445	442	440	437	437	439	442	440	443	445	446	44
1	2	450	450	450	448	449	451	451	453	457	457	457	457	456	456	455	452	449	448	448	448	448	451	449	44
1	3	441	442	441	437	436	435	435	432	437	437	436	437	435	432	430	430	430	432	434	436	437	444	444	44
1	4	444	443	442	441	442	444	445	449	450	448	446	446	445	444	442	442	440	439	440	441	441	441	441	43
	5	433	433	431	432	435	436	437	439	439	439	410	441	442	442	442	442	442	443	446	450	451	457	454	45
	6	454	452	451	449	450	451	451	457	459	460	461	461	460	458	458	458	459	461	466	468	470	473	473	4
	7	470	466	464	463	462	462	461	462	464	465	465	466	466	462	461	458	456	454	454	452	451	449	447	44
	8	441	435	430	428	426	426	425	425	426	429	430	430	431	432	427	425	421	422	422	422	422	425	422	41
	0	417	411	408	405	402 376	397	397	398	398 379	40 ₂ 381	402	403	402	401	395	393	392	389	392	394	395	394	394	39
	20	388	385	380	379	3/6	375	376	3/8	379	301	384	385	388	389	389	386	386	385	388	388	389	391	391	38
2	1	388	385	382	378	374	373	373	375	376	378	378	379	379	379	379	379	375	376	379	379	381	385	387	38
	2	388	384	384	384	384	385	388	391	395	397	398	398	398	400	400	399	401	405	407	408	409	411	413	41
	3	410	406	404	403	403	404	409	411	414	415	415	413	413	413	413	414	414	415	416	417	420	421	424	49
	14	422	419	417	415	414	414	418	422	424	428	429	430	428	428	424	423	425	425	426	426	427	432	428	49
	15	426	422	421	418	416	413	412	411	419	419	411	410	409	406	406	404	403	402	399	398	397	398	396	39
	7	394	390	389	387	385	385 386	385	387	388	388	389	390	387	387	384	383	382	384	388	389	390	392	391	38
	8	436	384 433	431	384 430	428	429	431	436	438	439	400	402	406	409	410	414	414	418	424	429	430	434	435	43
2	19	448	443	438	439	430	429	430	431	434	434	432	431	430	445	444	444	443	444	446	448	453	454	453	45
3	10	422	417	414	413	411	411	414	415	417	417	418	416	415	413	412	410	407	426	427	428	429	429	428	49
		1		.1.2	-10							.10	-10	-10	113	112	410	40/	406	404	404	400	405	404	40
		-	-				-				1		0.01	-	_					_					
	1ª Becade	363	362	360	357	354	356	356	358	361	363	365	365	364	364	363	361	363	364	366	368	370	373	373	37
Medie	2ª Decade	437	435	433	432	431	432	432	434	436	437	437	437	437	436	434	432	431	431	433	434	435	437	436	43
	3ª Decade	412	408	406	404	403	403	405	407	409	410	411	411	411	411	410	410	409	410	412	413	414	416	416	41
	Mese	404	402	400	398	396	397	397	400	402	403	404	404	404	403	402	402	401	402	404	405	406	408	408	40

24	-	GIORNI	DEL MESE	0 ^h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	45	16	47	18	19	20	24	22	1 9
			1	398	395	391	389	387	383	383	385	384	388	389	386	390	390	389	380	266	200	200	200	1 000	200	-	1
**************************************			2	372	368	364	362	361	361	300	360	361	361	361				1			1					1	
**************************************			3	367	365	365	366	367	373	373	375	375	375	378				1	1								
**************************************			h	361	357	356	354	349	351	366	374	391	407	419	412	405			1				1			1	
			5	359	360	359	359	357	360	357	363	365	360	359												1	
*** *** *** *** *** *** ** **			6	366	359	361	363	366	368	376	378	385	387	387	387	386		1									- 1
8			7	380	380	376	371	368	365	358	353	347	340	335	333						1						-1
9			8	305	303	303	308	305	305	305	305	308	337	350	355											1	- 1
10			9	338	337	339	337	338	337	339	339	339	338	336	335												
14 280 278 278 278 278 278 278 278 281 282 281 282 291 296 293 303 303 303 303 303 303 306 306 307 307 311 317 318		1	0	307	301	298	295	294	291	292	292	290	293	290	289	285											
12		í	1	280	278	276	276	276	276	278	281	288	291	296	299	303	309	303	302	202	200	200	205	1 244	1 045	1 040	Ť
13		1	2	319	316	316	316	318	328	326	335	338	342	346	347										1		
16		1	3	370	366	367	367	370	377	381	384	389	390	392	395	393											
18		1	4		408	405	403	402	405	405	408	409	413	413	413	415										1	
16					433	434	431	429	429	428	429	436	439	440	444	451										1	
17					449	446	440	440	434	437	438	445	447	446	449	446	446	447									
19							447	444	443	438	441	441	441	440	435	435											
1									387	390	391	390	391	392	394	396	397	399	399	401			1	1			
21									441	442	445	448	447	452	450	449	452	449	447	445				1			١.
22	_	21		432	426	424	421	419	416	416	418	418	416	419	422	422	421	419	420	419	419	419				439	
22 4 144 409 406 407 407 308 308 37 398 397 394 393 393 393 393 394 384 387 376 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370				437	435	429	427	424	420	419	416	419	421	419	421	421	421	490	417	418	ALE	410	410	447	610	410	T.
23		2:	2	414	409	406	402	400	399	398	397	394	393	393	392												
28				371	368	368	370	369	374	375	379	379	377	377)	
28							342	341	338	346	349	349	349	356	362	365											
27									392	397	400	403	405	407	408	407	406										
28 388 396 397 391 394 394 393 393 397 399 407 403 405 405 405 405 405 405 405 405 405 405								- 1	364	365	363	362	358	356	350	344	338										1
28 398 396 397 397 394 394 393 397 399 401 403 403 403 403 403 406 405 406 403 406				- 1							319	325	330	345	355	360	363	365									3
30 459 456 453 453 454 465 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 450 456 457 457 450 456 457 457 450 456 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457								- 1		393	397	399	401	403	403	406	405	407									4
## Decade ## 308 308 308 309 309 309 309 309 309 309 309 309 309													426	430	432	432	434	435			- 1						4
485 489 482 479 479 479 479 480 480 480 483 484 486 484 486 484 479 479 477 473 471 471 473 473 473 471 473 473 471 473 473 471 474 Becade 355 359 351 350 349 349 351 350 349 349 351 359 361 359 360 359 360 359 360 359 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360				- 1									469	469	472	474	475	480	478	478	. 1				490	491	4
edie 2" Betade 400' 396 395 393 399 394 394 395 397 400 402 401 401 405 409 406 405 401 401 404 405 407 412 415 417 418 418 418 418 418 418 418 418 418 418		31		485	482	482	479	479	479	480	480	483	484	486	484	486	484	479	479	- 1						471	4
die 2 Decade 400 396 395 393 392 394 394 397 400 402 401 405 405 406 405 401 401 404 405 407 412 415 417 Decade 306 383 381 380 393 394 396 400 400 401 401 405 405 405 404 403 401 401 398 401 399 403 405 405 405 405 405 405 405 405 405 405		(1ª Decade	355	352	351	350	349	349	351	352	354	359	360	250	257	25.	0.00		0.10						0.00	3
3° Decade . 401 398 396 393 393 394 396 400 400 401 404 405 405 405 404 403 401 401 398 401 399 403 405 405 405 405 405 405 405 405 405 405	die			400	396	395	393		- 1	- 1								- 1				- 1					4
Mese 386 383 381 380 379 379 381 382 382 387 389 389 389 389 401 399 403 405 405		3	3ª Decade	401	398	396	395	393	394									- 1	- 1							-	4
		1	Mese	386	383	381	380	- 1	- 1	1			. 1	390			- 1	388	- 1	385	398	385	399	388	390	390	3

BAROGRAFO - NOVEMBRE 1884

GIOR	RNI DEL MESE	0h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	44	42	43	44	45	46	47	18	19	20	24	22	23
	1	466	460	460	460	460	460	463	463	463	469	468	468	468	464	463	461	465	456	451	447	447	446	444	444
	2	439	436	429	428	426	423	423	423	423	425	423	424	421	421	419	416	416	414	413	413	415	415	415	414
	s	413	407	402	404	403	407	419	413	415	418	420	421	421	422	422	422	422	435	494	425	431	432	434	438
	k	441	429	429	432	431	437	438	439	440	413	446	450	448	448	449	449	451	452	451	454	457	462	462	464
	5	463	457	454	454	455	457	459	463	469	474	475	476	476	476	476	474	470	474	473	479	476	481	478	476
	6	476	474	471	467	465	466	468	463	465	470	470	471	473	472	470	468	468	469	468	470	471	472	472	470
	7	466	461	458	455	455	455	455	455	455	455	456	456	456	455	455	454	452	455	455	458	459	461	462	458
	8	458	448	447	447	450	452	457	463	467	469	470	473	475	476	478	481	481	481	482	484	484	484	484	484
	*	479	477	473	468	467	466	464	462	461	465	464	466	463	467	463	464	462 466	467	466	469	469	470	472	471
	10	459	454	453	453	453	40.5	400	401	101	400	400	102	400	402	400	400	400	407	100	405	400	170	412	471
	11	468	466	466	464	460	460	460	456	457	456	457	458	460	460	455	454	450	450	457	453	457	460	461	461
1	12	461	459	458	456	452	446	444	442	439	438	438	438	434	499	426	424	422	422	422	424	429	435	434	437
	13	440	441	439	440	439	442	445	444	449	448	445	445	451	449	450	449	446	442	416	448	452	457	460	458
	14	460	464	461	464	464	467	471	476	472	470	464	464	462	458	458	451	449	449	448	448	449	451	456	451
	15	450	443	438	441	438	438	441	444	447	445	446	445	445	440	439	430	128	426	425	423	422	423	421	419
	16		410	407	406	402	403	404	406	408	412	413	398	416	415	415 388	384	413 384	415 392	413	392	392	374	374	374
	17	409	409	404	402	401 358	397	402 356	362	400 363	369	400 362	362	394	393	360	356	356	357	361	361	365	374	370	371
	19	376	376 368	376	361	363	363	365	366	367	373	373	370	375	377	381	381	382	381	381	381	383	381	381	381
	20	375	375	361	357	354	354	355	355	357	357	352	352	352	346	344	337	335	334	336	333	332	333	333	333
		-	070	301	007	004	001		1	007	1007	1	1		1	1	1	1	001	-	1	1	-	1	-
	21	331	325	323	323	320	321	320	324	325	327	331	330	331	331	331	330	330	330	331	333	336	335	310	343
	22	341	339	337	339	338	341	341	345	348	347	347	347	344	311	339	337	329	328	322	318	317	316	314	310
	23	306	297	290	288	286	287	395	301	310	315	319	321	329	399	339	340	344	347	353	360	361	369	373	389
	24	387	388	385	387	390	389	399	396	405	408	408	408	403	401	401	398	400	398	398	400	401	399 494	401	401
	25	398	398	395	395	396	402	404	404	406	410	411	411	413	414	417	419	419	419	419	490	411	410	407	411
		492	419	416	397	397	410 396	411	404	403	401	398	396	393	393	388	390	387	386	386	386	384	384	385	386
	28	376	376	359	358	356	358	359	359	359	359	357	357	356	352	351	346	344	338	338	332	329	330	325	321
	29	313	307	302	299	299	297	295	296	297	292	288	289	286	284	281	280	284	281	984	288	292	305	307	311
	30		309	312	314	317	323	399	337	341	345	349	352	356	356	356	358	360	360	365	371	373	377	379	384
1																									
-		-		1	<u> </u>					1	-	1				-	1	1	1	-		1	1	1	1
	1ª Decade	456	450	448	447	446	418	449	450	452	455	455	457	457	456	456	456	455	455	454	455	460	460	458	458
Medie.	2ª Decade	422	421	418	416	413	412	414	415	416	416	415	415	415	413	412	408	406	407	408	408	409	411	411	411
	3ª Decade	358	356	352	351	351	352	355	358	361	362	362	364	363	362	362	361	361	361	360	361	363	365	366	368
	Mese	412	409	406	404	403	404	406	408	409	411	411	419	411	410	410	408	408	408	407	408	411	419	412	412

GIOR	NI DEL MESE	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	47	48	19	20	24	22	23
	1	383	383	385	383	385	386	386	387	391	392	393	392	394	393	393	393	393	393	393	394	397	401	408	40
	2	400	399	398	391	400	401	403	407	408	413	415	416	419	421	422	422	419	416	416	415	415	420	425	42
	*	424	418	418	420	420	419	422	425	425	423	422	495	425	420	419	420	416	413	413	411	411	411	416	41
	h	407	400	394	395	394	392	390	391	390	388	386	385	385	383	383	383	385	385	385	386	386	387	389	38
	5	383	382	384	383	378	375	379	383	375	383	386	388	389	391	394	395	396	398	400	403	405	411	419	49
	6	417	415	415	418	419	423	427	432	435	438	439	410	440	442	444	443	443	446	447	449	455	460	462	4
	7	465	461	461	463	469	468	472	475	479	480	480	482	483	453	484	486	483	482	483	481	484	484	489	4
	8	483	476	473	472	473	476	478	4*9	477	474	476	477	476	472	472	469	465	465	464	463	464	461	461	4
	9	454	444	440	439	439	439	436	433	430	429	426	424	418	411	408	409	410	414	417	419	420	426	429	4
	10	428	422	494	494	428	428	430	432	433	437	439	440	436	435	436	435	427	430	426	428	422	424	424	4
	11	412	406	400	398	397	400	397	394	392	390	387	385	377	366	363	361	358	358	362	362	368	369	369	3
	12	370	370	370	370	370	375	381	394	406	412	421	425	426	432	440	444	448	449	455	457	464	464	470	4
	13	470	469	470	470	470	471	472	476	478	479	478	478	478	475	474	476	471	471	470	468	471	471	472	4
	14	468	467	457	454	454	455	456	457	457	458	457	456	455	452	450	448	445	443	443	441	443	444	415	4
	15	431	428	423	422	420	419	419	418	416	413	409	409	407	403	401	397	392	391	390	388	388	389	391	3
	16	384	384	381	385	380	383	397	401	404	405	402	402	402	399	397	391	388	386	384	382	381	381	376	3
	17	356	347	344	341	311	340	340	332	333	330	325	322	318	312	310	306	301	307	307	314	317	328	335	3
	18	345	349	353	360	365	381	384	387	387	387	393	394	394	390	387	379	379	377	377	376	375	377	374	3
	20	358 219	353	346	341	333	333	332	333	331	326	322	319	309	300	294	288	285	278	271	269	261	257	248	2
	20	213	196	188	178	170	164	156	155	147	141	135	128	129	127	125	122	120	120	125	126	129	143	153	1
	21	177	177	183	188	192	195	199	201	204	205	212	212	211	202	205	207	207	210	215	222	228	231	235	2
	22	240	239	235	245	246	251	255	264	267	275	277	278	283	284	295	286	286	284	286	287	286	290	292	9
	23	292	291	391	293	291	291	297	299	297	300	301	302	302	300	299	297	297	294	295	298	300	299	304	3
	24	292	287	284	284	282	281	282	286	287	290	289	289	291	290	287	285	284	284	286	287	289	290	291	2
	25	286	283	285	286	292	296	298	298	302	303	303	305	307	307	308	309	308	310	314	314	316	322	328	3;
	26	331	330	334	337	341	342	350	356	362	367	373	374	376	374	380	384	390	391	396	402	406	412	418	4
	27	419 394	410	409	410	412	415	416	417	417	416	416	417	416	414	415	414	413	407	407	407	405	406	407	41
	28	-0.	387	384	383	379	378	373	370	370	368	366	364	361	358	357	354	349	345	344	345	345	348	350	3
	30	345	342	343	345	346 346	346	349	352	355	353	351	349	348	346	345	313	343	343	341	349	343	346	316	3
	31	407	406	405	406	406	347	350	354	357	359	362	366	367	370	372	373	374	374	377	384	393	402	405	41
		307	100	200	100	400	410	419	422	419	417	419	419	417	416	413	413	410	412	412	411	414	417		
	1ª Decade	424	420	419	419	420	421	422	424	424	426	426	427	426	425	405	400	424	(04	404	405	426	429	432	4
ledie	2ª Decade	381		373	372	370	372	373	375	375	374	373	372	369	366	364	425	424	424	424	425	360	363	363	3
eare	(as a	311	- 1		311	313	314.	317	320	322	324	325	326	326	324	325	361	359	358	358	359	331	335	338	33
	1 - 1	379	- 1	367	367	367	369	371	373	374	374	375	375	374	372	379	371	369	369	370	371	372	375	378	38

TEMPERATURE

RISULTANTI

DALLE INDICAZIONI DEL TERMOGRAFO

(Continuazione)

AVVERTENZA — Dal 1º Gennaio 1880 si applicano alle Osservazioni termografiche le correzioni di cui è fatto cenno nel Bollettino del 1872.

THE RESTRICT

niegovergy van montenant verru

TERMOGRAFO - GENNAIO 1884

610	RNI DEL NESE	0h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	44	12	43	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		_				_						1	1		10	1.1	10	10		10	10	20	41	22	20
	1	422	427	432	433	433	431	427	494	424	424	423	420	416	413	412	410	407	404	404	402	401	400	402	407
	2	419	426	430	430	431	431	427	426	421	415	409	407	402	401	398	394	389	383	380	381	382	384	393	409
	*	425	435	442	442	444	437	435	428	422	417	412	407	405	402	399	399	393	393	388	389	389	395	403	417
	4	436	449	457	461	466	461	448	441	437	433	431	425	419	412	407	406	405	410	407	401	400	405	415	435
	5	442	448	456	455	451	443	442	436	427	420	417	414	408	407	405	400	398	397	400	398	396	398	406	418
	6	425	434	438	440	436	433	433	431	430	431	432	431	433	433	430	431	431	430	430	431	428	430	432	435
	7	441	444	451	453	452	448	443	441	445	426	424	427	422	421	420	420	417	421	412	417	421	417	423	435
	8	443	456	459	456	452	441	424	439	448	425	437	433	429	427	421	422	432	435	420	410	406	416	421	428
	9	441	457	467	465	456	452	448	440	433	433	429	420	416	415	413	407	408	403	399	394	397	400	403	407
	10	422	437	449	455	454	451	444	437	432	424	418	406	410	409	403	393	394	392	390	389	390	393	398	413
	11	431	445	457	470	470	464	456	447	438	427	417	414	410	402	407	406	400	396	398	391	396	413	417	447
	12	458	468	479	486	480	468	461	457	454	446	437	435	422	430	420	410	403	398	394	392	392	394	405	419
	13	439	458	471	473	470	463	453	449	442	435	434	428	423	411	390	387	390	390	399	401	399	390	399	415
	14	418	433	443	450	448	440	428	428	427	422	420	410	403	405	399	389	391	385	382	375	376	385	397	407
	15	433	448	463	468	471	467	460	456	447	437	424	424	429	427	435	408	416	417	404	407	408	420	428	440
	16	455	476	492	493	489	483	477	475	470	470	452	444	439	432	430	429	429	426	430	417	419	422	425	438
	17	457	467	471	473	471	467	461	455	446	437	433	433	421	417	412	407	397	398	399	396	389	390	400	407
	18	428	446	460	467	462	464	456	448	434	440	436	428	425	417	413	413	421	409	403	404	409	410	412	423
	19	442	460	470	466	464	457	450	444	439	430	427	427	424	413	407	407	407	397	397	387	387	394	409	433
	20	448	468	476	482	480	471	466	460	443	443	435	434	404	401	396	396	401	407	412	407	403	400	407	419
	21	437	448	459	464	465	461	455	450	439	432	428	420	410	405	402	399	397	394	388	384	389	400	414	427
	22	450	466	493	489	483	482	470	459	448	441	432	428	423	419	417	414	412	409	397	397	400	410	414	418
	23	431	456	468	470	466	464	454	445	440	428	424	421	419	417	419	417	413	413	413	414	414	420	426	442
	24	446	453	465	465	460	454	451	439	440	442	452	458	432	426	424	425	398	392	395	398	400	416	420	435
	25	444	456	476	475	467	458	446	438	426	418	415	414	413	410	406	404	400	395	391	388	389	393	402	416
	26	436	445	449	456	452	444	439	435	427	420	423	419	417	412	409	411	413	409	408	404	407	407	410	420
	27	428	427	429	431	429	425	421	414	412	415	414	412	395	396	395	384	382	378	375	383	388	400	406	433
	28	450	461	473	490	486	478	452	446	441	438	433	416	413	408	410	410	419	426	424	416	421	427	435	454
	29	461	476	484	486	488	475	464	456	451	446	439	426	430	426	422	429	422	405	408	399	409	414	425	437
	31	462	478	486	492	493	486	477	470	462	456	449	442	441	439	441	435	434	430	418	417	429	435	444	453
22222	**	471	484	491	487	482	476	470	468	466	466	465	463	461	456	456	456	453	448	443	447	448	450	452	454
	100 1	-									-	-	Section Co.	-	-										_
	1ª Decade 2ª Decade	432	441	448	449	447	443	437	434	432	425	423	419	416	414	411	408	407	407	403	401	401	404	410	420
Medie.		441	457	468	473	470	464	457	452	444	439	431	428	420	415	411	405	405	402	402	398	398	402	410	425
	3ª Decade	447	459	470	473	470	464	454	447	441	436	434	499	424	419	418	417	413	409	405	404	408	416	422	435
	mese	440	453	462	465	463	457	450	444	439	433	430	425	420	416	413	410	409	406	403	401	403	407	414	427

TERMOGRAFO - FEBBRAIO 1884

	1	458 449 466 475 480 462 467 466	459 460 479 487 491 481 479	459 469 492 496 498 492	460 477 502 505 503	458 474 504 506	458 469 497 498	462 466 483	460	457 455	453	451	451	451	446	443	438	442	442	437	436	440	445	442	+
	3	466 475 480 462 467	479 487 491 481	492 496 498	502 505	504 506	497	1	1	455															1
	\$	475 480 462 467	487 491 481	496 498	505	506		483	1		451	469	443	440	434	426	425	420	416	411	417	412	412	497	-1
	5	480 462 467	491 481	498	1		400		477	473	467	465	455	450	448	446	442	438	433	424	421	420	428	443	- 1
	6 7 8 9	462 467	481		503		498	489	478	471	458	447	444	443	445	431	421	418	415	410	410	410	420	435	1
	7 8 9	467		492		502	494	481	475	467	459	454	440	435	431	427	421	421	411	405	404	410	414	426	1
	9		479		495	497	491	483	473	465	454	447	446	437	433	429	423	416	413	409	407	411	418	436	1
	9	466		486	489	489	485	481	472	451	453	447	449	448	448	446	450	447	445	440	439	538	. 442	450	н
			475	481	484	485	481	472	469	465	461	460	456	448	446	449	452	451	452	446	445	449	449	459	н
		468	467	466	466	467	465	465	466	466	467	467	459	456	456	455	453	451	450	449	449	448	449	452	н
		459	459	464	464	465	463	461	462	463	462	461	458	457	448	443	444	444	444	444	441	440	448	453	
	11	473	481	482	483	483	483	477	471	467	463	462	461	460	457	458	458	459	459	459	460	461	465	471	ı
	12	484	489	495	496	495	493	487	485	484	477	477	475	473	471	471	471	469	465	466	465	466	469	475	1
	13	490	497	499	504	495	498	492	490	478	471	465	452	451	451	448	451	452	453	455	458	462	464	467	ı
1	14	479	474	475	477	478	477	476	475	474	474	473	471	469	467	466	465	463	464	458	454	453	448	440	
1	15	437	438	438	436	432	426	423	431	421	422	421	421	417	418	419	416	416	413	412	412	413	415	416	1
	16	451	452	422	422	423	423	424	423	423	423	423	423	493	424	424	423	425	426	425	425	428	435	443	1
	18	408	414	550 419	444	419	435	430	427	425	421	415	413	410	407	406	407	409	406	401	399	399	400	401	
1	19	434	446	455	463	468	462	451	417 .	418	415	413	413	410	407	402	399	397	394	392	392	395	400	413	
7	20	456	470	474	487	492	490	472	462	455	445	436	429	405	402	399	399	395 409	395 404	395	395	401	410	424	
	21	470	400	400	100	100	101													-	-	-			1
	22	470	483	488	490 492	492	485	475	468	457	452	445	436	429	429	428	420	419	415	413	414	421	429	424	
	23	482	488	494	494	492	480	474	477	468 459	458 456	451	444	441	440	439	438	438	430	426	426	427	440	441	l
- 1	24	466	481	496	500	505	498	485	481	470	463	455	447	440	437	437	426	413	404	402	409	410	410	435	ı
7	25	453	470	492	506	513	516	504	494	489	484	491	489	493	487	498	485	404	407	413	484	485	487	507	l
2	26	519	531	534	534	519	511	504	491	481	475	470	468	467	462	460	459	456	455	452	453	448	463	473	ı
2	27	490	494	503	504	508	501	492	486	483	476	479	466	462	461	450	449	445	443	442	436	439	443	444	
2	28	456	457	456	460	459	457	457	456	454	454	454	452	454	452	453	452	450	443	440	440	444	447	447	
2	29	453	461	467	472	471	468	466	465	462	460	460	458	455	453	451	448	448	448	446	446	449	459	470	
										1															
	1ª Decade	465	474	480	484	484	480	474	469	463	458	4200	400	440							(2)	100	100	442	ĺ,
	2ª Decade	452	458	461	463	462	460	455	459	448	444	457	437	446	443	439	437	435	432	427	427	428		438	
edie	3ª Decade	473	483	491	495	495	489	482	476	469	464	460	456	435	432	-	430	429	428	423	436	428		452	
	Mese			477	480	480	476	470	465	460	455	452	448	445	441		436	434	436	435	436	431		444	

TERMOGRAFO - MARZO 1884

	1					-					-					1			1		1	1			_
GIORNI	DEL MESE	Он	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	44	12	13	14	15	46	17	18	19	20	24	22	23
		490	497	501	507	513	504	493	482	468	455	440	437	437	437	437	440	412	441	442	413	448	451	458	472
		482	486	493	500	502	500	492	483	478	470	464	450	449	444	439	435	430	432	427	427	436	451	466	480
	3	493	504	514	520	526	524	517	505	497	487	482	473	465	457	460	460	466	464	466	467	474	478	482	494
		497	504	510	513	513	511	505	502	493	483	481	473	462	454	452	416	444	448	451	454	455	465	475	487
	5	502	506	514	517	521	515	506	496	488	484	479	479	476	476	474	472	471	473	472	473	474	477	490	501
		509	518	521	520	517	516	507	502	496	492	490	480	468	465	462	459 °	456	453	452	445	438	430	428	429
	8	438	442	445	450 505	454 505	456 502	457	457	456	455 473	453	452	450	451	449	445	441	433	435	427	432	437	458	470
		488	498	509	517	518	518	509	496	488	477	466	455	453 466	451	448	441	412	442	442	438	447	456	469	480
10		469	474	487	486	481	479	476	479	470	470	470	469	467	467	467	464	462	457	457	457	445	469	457	481
			1	107	100		410	410	4/4	170	470	170	103	407	407	407	-101	402	407	457	457	403	409	4/3	481
1	1	488	491	491	490	490	490	487	485	483	480	478	476	476	476	474	472	473	473	473	475	478	485	495	503
1:		514	520	527	528	530	522	515	508	500	495	492	487	483	476	473	464	454	449	414	441	450	470	492	512
1:		531	549	552	565	566	565	550	542	532	522	509	505	506	503	496	493	490	488	487	484	495	510	524	544
11		554	567	574	580	581	577	567	557	543	531	526	514	510	505	497	493	490	491	492	491	497	516	534	544
11		554	568	574	575	578 582	577	562	555	551	536	533	525 525	520	515	506	506	496	494	495	500	497	508	593	540
		557	564	573	583	582	581	568	557	555 551	540	533	523	519 521	507	515	510	505	505	501	496	500	516	599	514
	8	552	567	576	585	585	585	566	553	540	531	526	521	512	499	496	498 484	489	488	488 486	487	494	514	529 529	543
1		550	562	574	580	584	578	569	554	518	534	591	518	517	510	508	497	489	492	489	490	504	515	525	536
2		520	532	539	540	539	528	513	519	504	511	507	504	500	509	503	498	492	491	491	490	497	500	513	514
		-	1	1	-				-	-		1	1						1			107	000	010	1
2		547	548	548	540	529	522	513	512	510	512	509	491	488	485	481	486	483	480	476	482	486	500	508	521
2:		525	527	529	537	537	531	518	510	501	495	485	469	463	462	459	458	439	448	450	439	453	478	480	510
2.		541	545	542	546	550	544	533 553	523	512	500	493	476	472	470	464	464	444	452	455	464	454	480	501	519
21	5	524 487	498	539	547	558	557 514	507	536 498	530 488	483	506 479	470	466	464	467	466	464	453	448	453	462	476	494	510
26		512	524	530	535	540	532	521	517	507	501	491	488	486	477	468	464	462	432 458	432 452	450 452	458	475 478	490 495	501
2		519	522	525	594	527	527	522	517	619	509	505	499	495	493	492	489	183	476	469	470	475	485	494	303
21		515	522	532	534	531	530	597	524	522	517	514	514	505	498	493	486	485	478	474	478	480	503	520	529
21		532	545	550	545	545	542	533	523	518	515	507	504	505	498	496	191	491	488	490	491	496	510	520	532
31	0	538	541	544	543	542	541	535	530	526	523	520	508	503	504	501	504	501	497	494	489	489	490	494	494
3	1	471	484	491	487	482	476	470	468	466	466	465	463	461	456	456	456	453	448	443	447	448	450	452	451
						-	-					-		-											
	la Decade.	485	492	499	503	505	502	495	488	481	475	469	463	459	454	454	450	449	448	448	447	451	456	466	475
Mrdie	2ª Decade	537	547	555	560	562	558	547	539	531	522	516	510	506	501	497	491	486	485	485	484	491	505	519	539
	3ª Decade	519	524	531	533	532	529	521	514	508	503	498	489	484	480	475	473	467	464	469	465	470	484	495	506
	Mese	514	521	527	532	533	530	521	514	507	500	494	487	483	479	475	471	467	466	465	465	474	482	493	505
		-				-		_	1	1			_												

GIORNI I	DEL MESB	0 _p	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	44	12	43	14	45	16	17	18	19	20	21	22
1		540	548	551	560	561	567	558	548	537	528	518	510	504	493	490	488	483	482	484	492	503	518	532
		557	564	573	582	586	578	569	560	556	547	542	533	523	503	493	484	479	477	472	480	486	499	514
		535	541	547	546	542	538	516	508	503	499	496	491	486	482	483	486	483	483	484	486	490	499	504
		519	524	535	540	545	546	536	529	526	525	514	511	506	504	502	497	493	491	496	502	509	520	
5																							524	529
		549	547	549	544 9	543	542	537	538	537	523	520	520	515	512	507	511	507	507	507	503	504	501	498
7		510	518	526	536	530	533	532	527	523	522	518	516	515	510	508	503	496	496	496	507	521	536	549
8		570	578	586	592	591	589	576	562	558	557	557	556	549	542	521	514	506	505	503	503	502	508	509
9		519	523	525	530	531	525	517	511	506	501	500	492	490	486	483	481	481	482	480	481	486	487	493
10		510	517	525	526	529	525	520	518	516	513	511	509	504	501	500	495	502	497	467	475	479	505	531
		537	543	543	544	543	535	528	515	503	497	494	489	489	487	483	482	478	472	472	486	496	513	528
		560	571	580	586	589	589	585	580	559	546	538	521	508	499	495	486	479	478	478	483	501	515	525
		551	559	565	570	571	566	560	554	551	547	546	542	537	534	530	527	524	521	518	509	508	504	502
13		511	512	515	515	516	513	513	511	507	508	508	507	506	504	500	495	496	497	495	501	507	516	529
15		547	555	561	561	567	564	556	551	5 15	536	535	530	522	510	507	501	492	490	491	498	506	520	592
10		541	550	559	551	531	520	517	517	516	511	501	504	492	487	488	490	490	493	493	503	505	508	510
17		532	536	541	535	533	512	502	498	499	494	494	494	492	487	485	486	483	485	485	485	489	486	484
11		489	494	494	493	492	492	492	488	486	483	478	480	479	478	479	484	483	478	478	484	488	500	509
- 11		522	531	538	545	548	546	542	535	526	520	517	508	503	498	496	495	492	493	493	497	496	519	533
21	0	544	553	555	556	555	545	546	5 14	534	526	518	505	506	489	479	479	478	477	479	488	498	510	516
2	1	520	535	534	538	538	541	542	534	530	499	495	478	476	477	479	481	474	472	472	479	484	492	502
2:		511	517	593	515	486	488	493	492	489	488	486	482	475	475	472	470	471	471	466	478	491	497	510
2	3	530	536	547	552	557	561	556	549	540	525	524	517	507	503	498	499	488	485	483	482	488	491	498
2		493	492	493	499	503	500	495	494	493	491	487	488	482	479	479	474	476	474	475	485	495	507	515
2		535	548	550	555	559	567	563	557	544	533	525	522	518	507	501	506	502	496	487	485	493	500	502
2	6	487	512	512	517	515	515	512	509	504	498	495	493	493	490	491	490	490	491	490	494	500	508	517
2	7	529	540	545	552	545	535	530	530	527	518	517	507	498	497	494	494	495	492	493	504	515	525	535
2	8	547	559	563	562	562	573	573	565	553	542	535	525	523	505	497	491	487	480	488	507	519	528	539
2	9	550	566	541	527	534	526	524	522	519	519	514	506	501	491	488	486	488	485	487	495	509	519	. 531
3	0	543	554	560	569	573	571	567	560	553	542	532	509	512	511	504	500	498	496	502	513	534	541	553
		_																		-				-
	1ª Decade	535	549	548	552	552	550	541	540	529	524	520	516	511	504	498	495	492	491	487	491	496	507	516
Medie	2ª Decade	533	540	545	546	544	538	534	529	523	517	513	508	503	497	494	492	489	488	488	493	499	509	517
	3ª Decade	525	536	537	539	537	538	535	531	525	515	511	503	498	493	491	488	487	484	484	492	503	511	520
	Mese	530	539	543	545	544	511	536	533	525	518	514	508	504	498	494	492	489	488	486	492	500	509	514

TERMOGRAFO - MAGGIO 1884

GIORNI DEL MESE	0ь	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	41	12	43	44	45	46	47	18	19	20	24	22	23
		-		1	<u> </u>		-				i			· i		İ			V.07		*00	rar l		*02
1	575	584	592	602	603	605	598	584	578	571	565	565	559	545	540	540	540	545	527	541	560	565	568	583 581
2	590	594	599	604	603	605	596	589	586	576	569	564	555	550	547	538	537	533	532	532	544	557	562	562
*	585	586	590	600	590	589	582	571	565	556	551 555	542	542	537 539	533	531 528	530	531	524	524	535	542	549	563
A	581	586	593	600	592	588	580	581	569	563 539		520	514	510	511	517	506	496	491	504	518	549	552	560
5	568	572	579	583	586	591	599	597	573	522	531	511	509	506	503	499	503	506	509	519	528	540	548	558
6	571	582	586	568	564	582	540 575	563	556	553	545	538	525	522	515	502	497	495	505	528	542	554	563	569
7	562 579	572 592	577	593	590	601	592	590	578	569	559	549	545	531	526	518	513	518	528	547	562	573	592	587
8			620	628	633	631	626	616	604	596	586	568	560	555	550	542	539	540	554	569	583	594	604	616
,	605 616	614	639	644	646	641	650	626	608	593	583	575	567	562	561	551	543	543	558	580	597	608	621	630
10	010	020	030	011	040	041		0.00	000	000	000		-											
11	636	642	652	655	661	663	660	657	640	627	615	601	586	579	574	566	561	559	566	591	604	611	623	636
12	634	644	649	660	660	659	655	640	631	625	607	594	590	577	576	571	567	563	571	593	600	611	619	631
13	648	661	664	667	667	671	667	658	643	630	622	609	599	592	580	567	555	551	567	578	587	596	608	618
ib	633	636	637	636	642	632	615	611	605	596	593	592	579	575	561	557	555	557	555	583	587	606	616	621
15	624	628	629	637	635	639	633	620	600	596	588	577	560	549	551	545	515	545	544	567	578	589	595	604
16	614	621	634	643	652	644	630	628	615	608	599	588	575	562	565	548	545	545	555	576	585	597	609	618 566
17	631	626	631	640	642	634	630	626	618	608	599	594	584	580	568	574	574	566	562	534	561	547	587	561
18	566	551	553	560	558	563	568	565	556	548	539	527	531	531	530	526	524	525	528	535	539	537	538	539
19	570	576	583	586	575	563	550	545	546	544	546	541	536	537	536 546	536	538	534	534	560	577	588	598	608
20	547	561	566	574	582	590	591	591	586	580	574	568	561	334	346	346	312	333	343	300	311	000	000	1000
21	621	632	638	648	655	657	655	647	631	617	602	590	579	565	566	561	550	549	560	579	599	611	619	628
22	630	638	646	653	652	649	647	638	620	612	606	591	586	573	573	577	573	567	566	571	577	585	591	601
28	608	615	616	620	622	619	614	604	601	595	587	581	574	572	568	568	567	556	570	581	587	594	610	618
24	625	633	639	638	648	648	644	634	623	614	607	594	585	572	563	558	559	556	573	592	611	615	623	629
25	638	653	661	666	668	656	640	633	622	615	608	601	589	589	589	583	577	575	569	571	585	598	592	584
26	592	605	613	631	650	629	615	603	601	586	586	584	569	559	553	545	545	542	539	537	536	543	543	543
27	549	553	553	563	564	563	559	553	549	549	548	547	549	551	549	548	548	544	544	552	559	567	575	587
28	597	600	601	615	624	628	627	616	606	596	581	568	565	560	558	557	552	554	560	571	587	594	606	608
29	617	626	631	640	638	635	630	624	619	607	562	582	573	570	569	557	556	549	544	544	540	543	543	545
30	541	536	536	538	539	542	541	541	537	535	533	531	531	530	530	532	532	531	533	532	536	549		557
31	564	572	574	580	578	569	552	551	549	546	547	544	543	540	538	539	540	542	545	546	552	556	563	571
1 1000	-	1	T	İ	1	T	-	1	1	1.0	1	1	F 4.0	100	1	1	1.01	1	526	537	551	563	574	581
1º Decade	583	591	597	600	599	598	594	585	575	564		549	542	536	532	527	524	523		567	575	586	595	600
Medie 2ª Decade	609	615	620	626	627	626	620	614	601	596	588	579	567	564	558	554	551 554	551	559	561	570	577	583	588
3ª Decade	598	606	610	617	620	618	611	604	596	588	579	574	560	554	550	546	543	541	545	555	566	575	587	590
Nese	597	604	609	615	615	614	608	603	592	583	575	367	360	354	330	346	343	341	0.40	333	1000	1	1	-

TERMOGRAFO - GIUGNO 1884

GIOR	NI DEL MESE	0ь	4	2	3	4	5	6	7	8	9	40	44	12	43	14	45	16	17	18	49	20	21	22	23
	1	578	587	589	600	602	586	572	571	570	566	561	553	547	548	546	544	538	537	535	541	546	559	558	555
	2	565	559	561	550	546	546	546	546	546	542	540	536	534	529	527	530	535	528	527	541	549	552	556	564
	3	561	550	539	530	515	510	512	505	500	500	505	506	509	508	508	508	505	504	501	519	533	537	546	555
	4	569	579	589	600	609	613	610	602	587	577	574	561	559	554	549	541	539	536	544	559	567	674	593	603
	5	606	612	615	620	626	628	618	615	598	580	566	557	551	544	534	522	520	527	540	552	561	565	571	57
	6	587	592	591	594	532	531	555	552	546	534	527	520	519	517	510	502	500	505	515	528	535	540	550	56
	7	572	575	580	583	581	578	567	554	543	540	537	536	534	534	526	519	521	516	522	534	546	550	565	56
	8	572	581	597	607	609	601	571	568	550	550	542	534	535	536	535	529	517	513	512	524	526	548	550	55
	9	570	586	594	606	604	606	592	591	581	571	548	545	542	531	529	518	503	511	524	536	547	561	568	58
	10	599	582	529	537	548	540	523	524	523	521	518	516	520	515	515	517	514	514	523	536	555	561	577	58
	11	587	595	605	607	595	560	564	560	557	553	547	546	535	540	542	535	525	528	511	550	555	564	564	54
	12	576	578	577	574	560	549	540	540	543	543	541	540	538	537	536	536	527	526	530	544	554	569	582	5
	13	573	586	595	595	595	601	602	594	581	573	568	564	559	553	548	544	540	539	544	561	581	596	60 i	6
	14	609	619	625	630	632	633	632	623	611	602	589	583	576	572	570	566	555	549	547	546	545	551	562	5
	15	589	592	593	593	594	591	583	584	582	579	577	571	560	561	559	554	541	539	541	552	560	572	590	55
	16	605	615	627	636	640	626	597	586	576	549	545	545	537	535	532	530	528	529	534	542	560	576	582	51
	17	595	603	610	617	628	622	622	619	603	591	550	543	544	540	540	534	532	534	538	548	557	560	553	58
	18	584	589	590	593	602	600	590	592	582	574	566	558	544	535	541	541	534	542	549	555	569	569	585	53
	19	594 616	600	605 620	615	613	614	623	621	608	597	586	579	570	552	549	537	527	534	553	567	587	597	603	61
	20	616	015	620	627	627	633	63 2	628	612	597	587	574	571	569	556	557	560	552	545	557	578	594	608	10
	21	618	627	641	650	65 t	651	650	647	632	616	601	596	587	575	559	555	554	553	560	575	587	605	613	6
	22	624	631	630	635	603	581	588	571	568	580	583	575	566	561	556	551	550	551	548	549	539	542	545	53
	23	577	576	584	584	599	603	603	595	590	583	572	567	565	554	553	549	547	548	549	533	530	533	541	53
	24	569	586	588	565	560	566	565	568	564	562	559	559	552	552	552	550	549	549	554	579	591	596	603	6
	25	618	622	632	628	639	647	641	641	532	622	616	609	598	592	584	578	568	568	577	598	615	620	630	6.
	26	639	647	656	665	671	669	663	658	647	638	626	617	609	597	586	581	576	576	583	601	620	629	638	6
	27	650	665	667	674	679	684	681	669	658	645	632	626	615	599	597	595	594	592	598	620	641	647	653	66
	28	669	679	679	682	683	677	678	672	661	653	648	643	643	636	622	607	608	608	608	616	618	620	625	6
	29	624	631	631	630	631	630	633	625	623	620	615	611	598	587	574	570	558	556	563	582	586	598	611	6
	30	635	644	653	663	660	660	667	655	642	639	623	617	613	604	590	585	570	565	579	598	613	630	636	6
		-																							
	1ª Decade	578	580	578	583	577	574	567	563	554	548	542	536	535	532	528	523	519	519	524	537	546	554	563	5"
	2ª Decade	592	599	605	609	609	603	598	595	585	576	566	560	553	551	547	543	537	537	542	552	565	575	583	58
Medie	3ª Decade	622	631	636	638	638	637	637	630	622	616	607	602	595	586	577	572	567	567	572	585	594	603	609	61
	Mese	597	603	606	610	608	604	601	596	587	580	572	566	561	556	551	546	541	541	546	558	568	577	585	59

GIOR	ANI DEL MESE	0h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	43	14	13	16	47	18	19	20	21	22	23
	1	658	666	674	682	684	682	682	678	667	655	669	653	624	610	605	599	592	592	600	623	634	643	655	665
	2	674	683	692	690	696	704	700	687	670	665	641	632	620	617	620	618	606	601	606	632	627	634	613	645
	3	654	660	670	675	677	666	662	650	667	636	642	624	595	587	590	586	588	588	590	613	623	633	639	617
	b	652	654	663	666	672	672	670	656	647	641	637	632	630	595	587	590	594	598	613	620	634	637	645	652
	5	660	660	673	671	672	681	680	670	652	638	636	632	623	617	611	607	606	606	616	628	647	647	657	662
	6	660	666	662	658	623	620	625	626	621	617	609	591	594	594	593	591	585	576	583	609	619	634	613	648
	7	653	665	677	681	685	680	682	686	665	644	641	637	646	604	€02	597	573	596	607	608	617	628	639	647
	8	657	668	687	689	678	674	672	663	654	649	641	635	629	616	608	606	605	599	608	623	624	627	635	643
	9	651	657	660	665	662	626	616	605	608	608	606	598	597	598	599	603	593	590	594	606	615	620	612	599
	10	605	607	606	607	587	588	595	598	594	590	589	589	587	579	581	580	571	581	583	598	614	620	628	641
	11	636	647	659	668	673	680	683	667	657	649	641	631	625	614	602	600	601	601	604	623	627	638	644	652
	12	666	668	680	677	678	676	670	665	657	653	648	633	632	635	632	630	620	619	629	641	655	664	669	683
	13	689	692	697	694	696	707	708	696	684	677	665	645	648	646	633	633	634	629	632	645	653	665	670	685
	15	688	690	707	700	701	697	696	688	681	675	668	660	655	647	631	638	632	630	635	642	653	665	670	678
	15	683	689	695	697	699	686	687	674	664	665	661	658	657	652	647	639	637	636	644	644	653	663	671	678
	16	684	690	697	697	694	693	692	676	671	668	664	658	651	645	641	633	626	625	627	633	648	658	663	670
	17	678	687	691	693	696	696	688	682	674	670	663	658	652	643	640	635	630	629	641	659	670	675	681	687
	18	696	708	709	707	710	706	697	677	665	662	628	615 618	648	599	629 594	594	639 599	579	630 582	647	663	671	644	666
	20	675	685	692	658	650	640 655	653	651 662	634	616	613	607	603	594	590	586	584	582	580	603	617	627	634	638
	20	641	647	659	673	677	095	033	002	013	010	013	007	000	0.54	330	380	304	302	300	003	017	021	0.54	0.00
	21	641	643	650	650	651	660	668	658	648	633	619	601	586	577	568	557	552	547	552	570	584	597	611	622
	22	633	643	650	656	662	661	658	652	648	640	635	614	608	608	609	599	598	583	585	586	600	610	621	633
	23	641	649	660	662	661	659	655	619	640	640	333	618	627	624	618	616	611	605	607	,608	618	626	632	640
	24	649	653	648	645	639	628	628	624	618	616	613	606	604	609	602	598	593	590	593	600	610	620	629	636
	25	637	645	642	647	642	634	621	585	573	577	579	568 587	573 581	568	562 558	557	554	542	557	575 566	601 576	615 587	620 591	629
	26	633	646	651	656	667 605	664 597	653 595	626 590	623 592	577	601 564	558	558	555	553	553 549	553 538	539	543	556	552	565	571	572
	28	605 580	609 585	605 597	605	607	604	603	590	580	577	573	569	563	560	555	550	542	535	551	566	582	602	612	624
	29	632	636	637	652	659	661	660	650	635	622	605	604	593	586	579	563	565	559	572	594	605	607	621	632
	30	643	655	664	672	673	677	673	667	658	643	629	621	616	609	595	590	580	579	577	597	620	624	637	651
	31	664	677	684	694	665	661	667	660	659	650	649	633	622	616	605	601	581	579	575	582	590	609	625	630
-								-						-		-								1	
	1ª Decade	652	659	666	668	664	659	658	652	644	634	631	622	614	602	600	598	591	593	600	615	625	632	640	655
Medie.	2ª Decade	674	680	689	686	687	684	683	674	660	656	650	641	638	631	624	622	620	617	620	636	647	656	662	668
are	3ª Decade	632	640	644	649	648	646	644	632	625	617	609	598	594	588	582	577	570	564	570	682	594	606	615	624
	Mese	652	659	666	667	666	662	661	652	642	635	629	620	615	606	601	598	593	590	596	610	621	631	638	648

Glor	RNI DEL MESE	0ь	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	44	12	43	44	45	16	47	48	19	20	24	22	23
	1	641	655	662	666	667	670	664	642	647	639	629	625	619	600	593	595	595	595	603	604	614	624	639	648
	2	659	668	671	678	683	681	674	668	657	653	636	627	621	606	604	602	601	599	610	624	645	653	659	664
	3	667	676	682	684	680	675	667	653	650	648	642	637	629	631	627	623	621	621	621	630	644	655	660	667
	4	677	687	694	693	677	648	608	583	597	631	627	624	620	613	610	610	606	600	604	629	638	646	652	670
	5	669	677	684	698	686	677	665	660	658	654	644	632	626	620	616	613	612	611	622	631	638	647	657	66
	6	673	688	690	683	688	677	667	660	647	640	630	633	629	626	622	616	613	612	609	603	608	614	631	64
	7	647	657	656	640	630	638	650	642	607	599	604	606	607	603	602	591	596	596	593	594	606	623	629	63
	8	647	659	663	670	676	674	670	660	637	633	632	617	612	605	594	577	583	585	592	608	614	616	625	69
	9	635	641	646	658	655	657	652	617	640	634	624	611	608	605	601	599	591	591	604	616	621	637	649	65
	10	655	671	684	690	673	668	678	672	661	653	643	632	623	616	613	612	612	610	618	628	640	653	663	6:
	11	677	686	691	698	700	699	692	683	665	660	644	629	625	618	612	609	606	606	609	626	638	617	652	66
	12	677	688	692	697	695	702	696	674	682	670	663	655	645	645	644	638	630	624	619	637	643	650	662	6:
	13	684	683	708	715	720	716	694	691	682	674	650	635	626	624	613	607	607	606	613	623	630	640	647	65
	14	662	672	680	695	695	689	682	675	668	656	643	639	620	634	639	628	622	616	603	607	626	636	647	6
	15	666	682	692	699	698	683	667	667	664	658	640	626	622	614	614	607	603	602	604	606	619	631	638	64
	16	656	662	663	666	668	665	654	645	645	633	633	630	624	620	610	602	600	597	597	602	613	623	630	6
	17	641	646	654	660	662	659	655	646	646	634	630	622	619	613	608	602	593	593	593	598	604	614	620	63
	18	628	630	636	642 -	641	639	632	628	621	618	608	603	599	597	596	594	593	591	589	588	595	604	609	60
	19	617	626	638	636	634	632	630	628	624	618	615	601	600	599	585	578	574	574	582	584	592	606	612	6
	20	628	640	640	648	649	641	626	621	614	594	605	605	592	580	577	560	561	565	564	571	570	570	576	5
	21	598	603	606	618	623	624	630	627	615	606	601	594	591	575	574	576	578	570	565	566	581	598	612	6
	22	638	651	659	664	666	659	648	645	636	624	613	614	614	572	569	570	565	568	573	592	600	611	612	6
	23	632	635	633	632	631	637	641	633	623	601	594	586	586	574	573	569	570	572	570	582	596	606	616	6
	24	637	642	642	645	648	649	639	629	625	617	616	600	595	591	592	587	584	587	588	596	602	617	622	6
	25	643	652	655	660	665	657	647	638	634	632	630	627	619	617	614	599	601	596	591	593	598	606	619	6
	26	634	643	648	652	635	581	587	594	594	590	591	591	587	588	587	582	579	582	582	587	597	598	614	6
	27	622	617	621	620	626	620	613	601	593	590	586	582	575	571	562	557	557	545	539	552	563	575	590	59
	28	604	615	619	628	633	633	628	613	597	582	564	558	551	545	539	535	538	539	546	548	559	566	573	58
	29	590	598	606	607	605	602	597	591	587	578	576	556	558	554	555	553	551	549	548	555	565	579	589	6
	30	616	625	637	642	648	651	648	634	615	598	583	577	554	559	551	643	546	545	549	550	557	577	592	6
	31	614	623	628	635	638	636	622	609	608	598	586	580	571	566	563	562	566	562	568	563	566	573	579	5
	1º Decade	657	668	673	676	671	666	659	659	640	638	631	624	619	612	608	604	603	602	608	617	627	637	646	65
	2ª Decade	654	661	669	676	676	672	663	656	651	641	633	624	617	614	610	602	599	597	597	604	613	622	629	6
Medie.	3ª Decade	621	628	632	637	640	641	627	619	612	601	594	588	582	574	571	567	567	565	565	571	580	591	602	6
	Mese	643	651	657	662	662	659	649	644	633	626	619	611	605	599	595	590	589	587	589	596	606	616	625	6
										1	-	-10		1 000	000	030	030	309	00/	300	0.00	000	-		1

TERMOGRAFO - SETTEMBRE 1884

GIOR	NI D	EL MESE	0ь	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	41	12	43	44	45	16	17	48	49	20	24	22	23
	_		595	607	613	620	621	618	6.15	609	605	604	603	597	592	586	583	575	574	571	564	574	582	593	606	617
			625	632	630	626	628	627	694	616	610	605	595	589	585	580	576	576	574	568	564	563	568	584	596	609
	3		614	628	631	627	605	593	587	587	588	584	583	581	584	583	580	579	578	572	574	577	581	584	587	594
	- 6		593	597	597	600	603	616	598	587	570	555	546	547	513	565	561	547	544	529	521	523	570	589	593	605
	5		620	625	623	618	622	622	613	596	581	568	569	565	559	551	536	529	533	534	532	537	541	557	570	583
	6		593	599	607	611	612	610	603	597	591	585	574	562	559	556	551	544	543	545	546	550	554	563	573	587
	7		599	604	609	608	603	600	594	591	586	575	569	567	562	557	552	545	548	538	543	547	560	576	589	606
	8		614	623	627	629	638	636	633	619	605	583	577	571	565	560	551	550	542	538	521	533	534	553	567	578
	9		591	602	612	613	623	622	616	607	594	594	584	577	574	554	538	535	530	524	525 523	527 525	528 524	529 522	532 536	532
	10		531	533	537	536	535	539	540	541	535	530	530	529	523	524	527	530	531	524	323	323	024	322	350	327
	11		537	540	539	541	538	544	545	542	530	538	526	530	528	527	526	522	519	516	514	519	513	516	521	525
	12		524	526	526	526	528	531	531	528	530	532	531	530	528	528	527	527	528	530	534	532	533	532	529	528
	13		529	529	527	526	526	528	524	523	523	522	522	523	525	524	524	523	527	527	528	529	530	531	533	537
	14		538	542	545	555	557	558	556	555	552	550	549	548	550	547	546	543	540	539	534	541	549	562	572	583
	15		591	601	605	614	613	609	604	595	588	580	576	570	562	561	558	554	548	547	546	550	556	570 582	584 593	596 607
	16	*******	604	615	621	630	635	627	616	607	599	587	577	576	575	574	571	570	568	565	563 561	563 566	571	590	598	613
	17			622	631	634	636	630	622	615	605	599	593	585	582 586	578 584	573	570	569 582	564	572	573	582	594	603	617
	18			632	643	652	651	647	640	630	618	610	599 602	588	597	595	592	586	579	577	572	572	582	595	609	618
	19	********	620	640	630 645	635	639	641	610	633	624	613	610	599	597	591	583	573	572	573	574	572	582	594	607	610
J			032	040	040	010	030	040		1	024	1010	010	1	-		1	-	1	1	-	1	1	1		-
1	21		618	624	630	633	631	625	617	609	604	600	593	592	582	567	562	563	566	560	562	565	569	573	577	580
	22	********	585	598	613	625	616	600	587	582	577	578	572	551	565	564	564	563	562	561	563	565 556	567	575	581	588
1	23		599	604	608	606	602	595	588	583	578	572	565	563	563	561	561	560	559 555	559 554	549	553	556	562	574	586
	24		592	594	598	598	595	599	588	584	579	571	563	568	567	567	569	559	558	554	547	548	553	558	569	585
	25	*********	592	596	602	595 605	592 603	590 602	590	587	580	584	578	579	578	574	573	572	570	569	565	565	565	570	579	587
	27		598	602	610	618	621	620	613	605	598	587	585	579	572	568	558	545	545	543	540	544	551	564	572	583
	28		593	604	609	610	610	607	597	591	581	577	574	566	559	559	551	555	559	549	548	551	554	557	562	567
	25		574	580	583	591	594	594	590	584	576	564	554	550	546	545	544	539	536	535	531	535	540	550	559	566
	36			589	594	606	606	605	596	589	582	578	571	565	562	564	563	558	555	554	551	554	558	562	571	576
						-										1			-							
-	-		-	1	-		-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	i -
		1º Decade	597	605	609	609	609	608	602	595	586	578	573	568	565	562		1	550	544	541	546		565	575	584
Medie.)	2ª Decade	581	587	591	596	597	596	591	585	578	579	568	565	553			1	553	552	550	552	557	567	575	583
)	3ª Decade	592	599	604	609	607	604	596	590	584	579	573	568	566				556	554	551	554		565	579	580 582
1		Mese	590	597	601	604	604	602	597	590	583	577	571	567	564	562	558	554	553	550	547	550	556	363	374	302

TERMOGRAFO - OTTOBRE 1884

6101	RMI DEL MESE	0н	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	44	12	43	14	45	16	17	48	49	20	21	22	23
	1	587	592	604	610	607	603	592	585	581	572	570	564	557	556	553	549	547	544	539	537	536	555	567	58
	2	591	600	607	612	610	604	600	597	590	581	579	568	566	551	549	540	538	544	547	558	554	560	574	58
	3	597	609	614	619	619	615	607	598	589	583	580	572	568	561	548	547	547	537	529	524	536	540	570	58
	4	592	597	603	598	591	578	562	544	536	526	512	501	500	502	500	496	493	484	482	495	525	542	544	55
	5	574	578	578	575	570	563	556	539	541	537	535	535	528	527	518	518	518	520	519	516	519	520	525	54
	6	550	553	556	554	553	540	522	515	513	514	507	503	502	502	500	502	500	501	502	500	501	504	507	50
	7	517	522	529	534	535	534	530	527	525	517	521	516	513	509	502	498	494	490	488	487	484	497	517	53
	8	542	541	550	552	550	549	541	536	528	520	514	507	504	493	487	483	481	476	477	473	479	492	491	51
	9	532	541	550	560	562	556	546	537	527	525	519	511	507	502	501	492	497	498	499	499	502	511	531	59
	10	536	538	549	554	554	554	548	542	524	521	516	511	504	509	505	501	494	492	493	499	501	519	532	52
	11 ,	530	531	534	535	536	528	512	504	500	500	496	490	485	486	472	455	460	456	451	446	451	471	492	54
	12	514	522	524	528	529	522	514	496	493	475	466	460	450	448	454	452	451	449	449	456	452	462	452	41
	13	499	507	517	523	522	504	506	494	487	472	462	461	454	448	444	439	435	430	428	430	439	456	466	4
	14	509	519	526	533	515	514	520	510	500	485	484	481	477	472	469	464	456	451	449	446	433	459	471	4
	15	510	518	532	537	542	533	525	516	515	490	482	476	475	473	469	463	460	458	452	453	458	471	489	5
	16	526	533	544	548	551	545	535	522	516	504	499	493	492	490	480	476	467	470	470	473	473	481	505	5
	17	544	555	569	573	573	566	553	544	536	528	517	512	504	496	496	490	483	490	474	473	474	488	508	5
	18	529	537	544	555	554	555	544	531	521	516	504	506	503	500	502	501	494	491	463	483	493	505	510	5
	19	520	527	527	529	529	529	527	527	526	526	525	523	523	522	590	516	515	512	510	507	511	520	521	5
	20	548	556	564	568	566	559	550	543	527	514	505	503	505	503	502	489	490	488	483	483	482	475	489	Ļ
	21	509	517	526	540	537	538	532	527	522	512	509	501	488	485	481	478	475	468	466	463	477	482	490	4
	22	509	526	533	540	542	536	528	524	522	522	519	518	517	516	514	512	508	501	501	503	504	502	504	5
	23	504	497	483	478	473	473	475	474	476	475	477	479	479	474	477	479	463	457	442	443	442	447	462	4
	24	490	500	506	513	509	505	490	482	478	475	474	470	466	462	461	453	448	443	426	439	443	454	460	4
	25	498	508	525	522	520	516	507	497	491	482	476	474	469	464	462	454	455	450	449	448	448	460	469	4
	26	503	515	519	525	592	515	510	501	494	493	490	484	479	474	472	467	465	463	461	456	463	471	495	5
	27	510	527	536	540	538	531	532	526	522	503	500	501	497	498	483	481	474	473	474	471	472	476	491	5
	28	518	529	539	535	535	526	514	504	498	490	483	480	477	475	469	465	467	471	463	463	467	474	486	4
	29	510	519	527	528	521	514	504	496	493	487	483	480	481	476	475	472	467	464	463	463	462	472	485	4:
	30	512	524	535	538	538	532	525	520	510	505	500	498	491	481	476	475	474	470	464	464	470	472	484	4
	31	519	533	545	553	555	549	538	527	521	507	498	490	485	481	478	475	472	477	466	462	463	475	488	1 45
	1ª Decade	562	567	574	577	575	570	560	552	545	540	535	529	525	521	516	513	510	509	507	509	514	525	536	5
	2ª Decade	523	530	538	543	542	535	529	519	512	501	494	490	487	184	482	474	471	469	463	465	467	479	490	5
Medie.	3ª Decade	507	518	525	529	526	521	514	507	503	495	492	489	484	480	477	474	470	467	462	461	465	472	483	49
	Mese	532	538	545	549	547	541	534	525	519	511	506	502	498	495	491	486	483	481	477	478	481	491	509	5
				1			1	1	- 20	- 10	1	1	-70	1	100	101	1 .00	100	401	1 4//	110	201			L

TERMOGRAFO - NOVEMBRE 1884

OIOBAI	DEL NESE	0 ^h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	40	11	12	43	44	45	46	47	48	49	20	24	22	23
	1	513	527	537	542	538	528	519	518	514	510	507	506	507	509	511	508	501	492	489	488	488	493	492	49
	2	500	502	506	508	509	503	498	496	490	487	486	479	476	472	470	469	471	468	459	456	451	464	473	49.
	3	506	514	523	530	528	521	508	503	498	492	487	483	471	472	460	456	454	450	415	445	448	453	473	47
	4	495	508	515	517	515	510	501	492	484	478	474	468	465	461	454	446	444	446	442	439	442	450	459	46
	5	488	501	511	516	517	509	504	502	489	486	481	478	475	473	465	457	458	452	442	432	437	445	458	46
	6	480	498	513	521	517	513	504	496	487	478	469	468	459	461	454	452	451	442	424	425	428	436	445	46
7	7	187	501	522	539	529	529	521	503	499	490	477	471	467	461	463	457	454	454	451	449	450	451	466	4
	8	510	531	544	550	552	544	536	530	516	499	493	485	479	478	473	474	477	478	476	463	466	477	489	50
9	9	519	534	545	556	555	545	535	526	516	512	507	497	497	488	479	480	472	473	473	472	469	475	484	50
10	0	513	525	536	516	547	539	530	518	509	500	495	490	485	483	482	476	470	467	465	458	462	469	469	4
1.5	1	499	512	526	530	529	522	518	514	512	509	507	500	492	491	478	473	462	457	455	456	456	453	456	4
12	2	473	480	478	478	476	475	476	477	479	478	477	476	477	475	473	474	472	472	472	471	467	463	456	4
13	3	446	414	444	447	449	453	452	451	448	447	447	445	445	443	443	441	444	441	444	444	444	450	451	4
17	4	450	452	447	448	449	452	448	444	443	437	432	431	429	429	424	408	403	397	396	396	402	405	417	4
1:	5	431	445	455	460	450	452	445	442	440	437	434	435	435	437	433	435	433	426	422	419	421	418	426	4
14	6	450	455	461	466	462	456	446	442	437	428	426	424	418	413	408	406	413	415	414	420	420	427	433	4
13		448	453	456	457	454	454	455	453	451	449	447	441	438	437	431	441	438	435	429	427	425	428	439	4
11	8	454	462	467	470	468	472	456	450	438	441	426	422	419	493	412	412	414	414	410	409	408	415	423	4
11		445	458	166	467	460	456	451	447	437	436	434	433	434	432	431	431	432	432	438	436	434	434	442	4
24	0	458	465	471	471	465	458	447	415	443	439	435	436	431	428	426	423	423	123	422	499	424	423	425	4
2	ı	438	441	441	440	439	437	434	431	431	428	425	425	417	415	413	410	410	411	410	409	411	415	412	4
25	2	418	421	421	425	421	416	413	411	409	410	409	409	407	407	407	408	411	411	408	407	407	411	395	4
2	3	429	441	455	163	463	456	451	441	431	127	415	419	117	417	423	418	403	398	391	388	389	400	415	4
2.5	h	443	452	453	453	453	445	438	431	423	419	411	412	409	409	413	407	393	384	376	372	373	383	395	4
2:	5	422	435	441	443	436	430	428	424	420	414	407	404	396	391	383	370	368	370	363	359	360	370	374	3
24	6	400	416	425	427	421	421	413	408	401	398	395	382	375	369	369	365	365	365	363	364	366	373	372	3
2	7	414	433	446	452	453	447	433	429	420	423	420	416	403	398	395	393	387	383	383	388	397	400	409	4
2:	8	428	442	453	454	453	446	433	430	421	422	416	415	415	412	406	402	403	395	398	397	396	395	397	4
2	9	419	428	436	440	440	434	427	420	416	419	419	417	425	439	440	425	419	425	410	409	411	415	413	4
31	0	451	468	485	486	474	462	454	457	444	429	435	429	427	423	419	411	409	400	398	392	384	386	390	4
-	1ª Decade	501	514	EOE	522	E21	504	210	100	E00	402	400	403	4=0	400	400	400	40*	100	450	450	4-1	601	6mir	Ť.
1	2ª Decade	455	514	525	532	531	524	516	508	500	493	488	482	478	476	471	467	465	462	457	453	454	461	471	4
Medie	3ª Decade	496	463	467	469	466	465	459	456	153		116	444	400	441	436	434	433	431	439	430	430	432	437	4
1	Wese		438	479	448	446	439	432	428	422	419	415	413	409	408	407	401	397	394	390 426	388 424	389 425	395	397 435	4

TERMOGRAFO - DICEMBRE 1884

GIORNI	DEL MESE	0 ^h	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	41	42	43	44	45	16	47	48	49	20	24	22	23
	i	423	428	441	443	442	433	425	418	414	403	395	393	391	393	382	379	377	376	377	373	378	380	389	398
	2	409	415	423	422	422	418	411	407	401	399	389	383	381	379	378	376	375	373	372	372	372	374	388	396
	3	414	424	429	432	428	424	420	416	410	402	398	397	391	390	394	390	396	394	396	395	395	397	399	401
	4	405	413	419	422	425	420	411	405	409	407	403	402	401	402	403	403	403	401	392	388	387	395	405	408
	5	410	418	428	430	427	424	416	405	409	387	380	375	375	368	369	377	376	371	375	383	383	392	400	416
	6	426	450	461	463	460	457	452	448	443	439	433	424	417	416	409	416	409	408	408	405	399	407	413	420
	7	432	451	461	460	453	447	438	426	424	422	419	414	413	414	414	416	414	415	414	417	418	419	423	42
	8	430	439	441	445	444	442	412	443	444	440	440	440	440	440	440	439	438	435	436	438	439	442	441	44
	0	452	460	467	470	467	464	458	454	449	443	441	437	433	429	419	414	410	402	399	398	402	401	399	41
- 1	10	440	400	417	474	473	470	472	469	400	456	454	453	450	447	443	440	436	432	432	429	431	435	437	444
1	1	461	469	474	477	476	472	466	461	455	452	448	447	447	445	438	435	433	432	431	440	428	426	431	42
	2	451	461	470	477	473	466	460	446	450	453	444	445	432	431	431	426	425	421	422	425	431	435	436	43
		445	463	483	483	477	481	474	470	464	453	444	435	433	423	421	418	418	420	415	414	412	412	412	43
	lh	442	454	465	472	467	466	457	453	445	441	439	434	433	423	417	419	415	406	405	416	420	417	417	49
	(6	447	453 450	460 459	460	457 462	456	451	450	450 456	445	441	438	432	428	425	423	425	425	426	426	430	440	443	4
	7	438	436	436	438	437	440	462	443	443	442	441	439	446 423	445	443	439	437	435	435	435	436	451	471	46
1	18	481	485	487	488	483	474	461	455	449	444	436	427	423	414	406	402	409	400	417	402	385	388	399	35
1	9	409	423	434	444	440	435	430	425	425	421	422	413	420	414	404	393	396	394	391	390	387	385	387	38
2	20																			001					
		0.45	0.00	10-				-		1		1.	1	_	-	1	-		-	-	-	-			1 43
	11	345 441	351 445	460	365	368	370	378	380	380	379	379	380	386	406	416	421	407	433	409	403	420	430	434	45
	12	426	434	438	448	441	440	435	428	420	409	408	434	404	405	404	406	410	401	407	402	413	418	425	4
	24	447	454	454	456	449	445	443	434	423	421	419	417	417	432	427	426	424	427	426	423	421	420	429	43
	25	440	446	436	422	415	411	410	410	406	407	407	405	406	406	409	409	409	406	407	406	407	408	407	4
	26	408	408	409	411	410	409	408	408	410	410	409	410	408	411	411	413	413	414	414	415	417	419	421	4
2	27	430	432	429	427	427	427	427	427	427	432	429	429	427	425	423	424	426	428	429	430	429	429	429	4
2	28	428	428	429	432	431	428	425	423	425	424	424	423	423	424	426	426	426	427	428	427	429	429	432	4
2	29	434	439	441	442	440	438	438	437	438	433	433	434	433	433	431	429	415	413	420	423	426	427	428	43
5	30	436	437	439	440	439	438	442	439	442	441	439	433	431	431	433	434	434	434	434	434	437	439	442	4
3	31	445	449	454	455	454	449	444	441	439	435	427	416	405	414	412	416	414	400	400	406	407	411	412	4
1	10 D		i		1	_		-	1		1		1	-	-	1			-				1	1	1
	1ª Decade	425	436	445	446	444	440	434	429	427	420	415	411	409	408	405	405	403	401	400	400	400	404	409	4:
Medie	2ª Decade	445	455	463	467	463	461	456	451	448	446	442	438	432	428	423	419	418	417	416	420	418	421	426	4
	3ª Decade	425	429	430	430	428	426	426	423	422	420	419	417	416	418	419	421	418	419	418	418	421	493	425	4
	Mese	431	439	445	447	444	411	438	434	431	428	424	421	418	418	416	415	413	412	411	412	413	416	420	1

TAVOLA

INDICANTE L'ORA DELLE TEMPERATURE ESTREME

DEDOTT

DALLA LINEA TERMOGRAFICA

TAVOLA INDICANTE L'ORA DELLE TEMPERATURE ESTREME

DEDOTTA DALLA LINEA TERNOGRAFICA (*)

GIORNI	GEN	NAI0	FEBB	RAIO	MA	RZO	APR	ILE	MAG	GG10	GIU	GN0
	massima	minima	massima	minima	massima	minima	massima	minima	massima	minima	massima	minima
	h. m.	h. m.	b. m.	h, m.	-					-	-	-
1			0 10	19 0	h. m. 5 0	h. m.	h. m. 4 30	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.
2	2 20	20 10	3 20	20 30	4 50	12 10	3 30	16 30 17 30	4 50 3 30	17 50 17 40	3 20 3 10	18 20 18 30
3	2 50	20 20	4 30	18 50	4 20	19 0	4 20	17 30	3 50	18 30	0 10	18 30
h	4 10	20 10	3 40	19 20	4 50	14 40			3 50	17 50	5 10	17 50
5	2 30	20 10	3 50	19 20	4 10	18 0	5 0	14 0	6 30	17 30	5 20	16 20
6	0 40	18 10	3 20	18 50	2 10	21 30	0 20	22 0	2 20	15 0	3 0	16 10
7	3 30	16 10	3 30	20 10	23 50	18 10	4 10	18 20	5 40	17 20	3 50	17 0
8	2 0	20 0	3 40	18 20	4 30	19 0	2 30	19 50	23 50	16 30	4 0	18 0
,	2 30	19 0	3 40	2 30	4 50	18 20	3 40	18 50	4 20	15 30	4 30	16 30
10	3 50	18 30	3 30	20 40	2 30	18 50	23 50	18 0	23 50	16 40	23 50	2 20
11	4 30	19 10	3 40	19 0	1 10	14 20	23 50	17 40	5 50	16 40	23 50	17 0
12	2 50	19 30	2 20	18 30	3 20	19 0	5 20	18 0	5 50	16 40	23 50	17 0
13	3 30	14 20	3 10	13 50	5 0	19 0	3 10	22 0	5 30	16 30	23 50	17 0
14	3 40	18 40	5 10	22 50	3 0	11 0	23 50	16 0	4 10	16 40	5 40	19 0
15	3 40	19 40	1 10	18 20	3 10	11 0	3 50	16 50	2 20	17 30	2 40	17 0
16	2 40	19 40	93 50	21 0	4 0	19 0	2 30	15 0	4 30	16 50	4 10	16 50
17	3 20	19 0 19 10	0 40	19 30 18 40	4 10	19 10	2 0	17 0	3 40	19 10	5 50	17 50
19	2 20	18 30	23 50 4 0	18 40 18 20	4 40	11 20	23 50 23 50	13 20 18 20	6 0	17 0	4 10	16 10
20	3 30	21 0	4 20	16 30	3 40	18 50	23 50 2 40		3 20	18 0	6 10	16 20 18 0
							2 40	17 0	23 50	17 10	6 10	18 0
21	3 50	18 50	3 50	18 30	1 50	18 0	5 50	18 0	4 20	16 30	6 50	17 0
22 23	9 20 3 30	18 30	2 30	18 10	3 40	18 50	23 50	18 0	3 10	18 20	3 20	20 30
24	3 30 2 10	20 0 17 10	9 40 3 40	17 50 14 30	4 20	18 0 18 30	4 10	18 30	23 50	17 10	5 50	20 0
25	2 20	18 20	4 40	0 10	5 10	18 30 17 50	93 50 4 50	17 20 18 20	4 40	17 40	23 50	16 0 16 40
							4 30	10 20	4 10	18 0	23 50	10 40
26	3 0	19 0	2 30	19 40	4 0	18 30	23 50	13 0	4 30	18 50	4 20	16 40
27	23 50	18 10	4 10	19 20	4 50	18 30	3 50	18 0	23 50	17 30	4 50	17 0
29	3 20 3 50	12 40 18 40	3 20	18 40	2 50	17 50	5 10	17 0	4 40	16 0	4 20	17 30
30	3 50	18 40 18 50	23 50	18 30	4 50	18 20	1 20	16 20	4 50	20 0	5 50	16 30
31	2 50	18 0			23 50	19 0	23 50	17 30	23 50 3 30	14 0 15 0	6 20	17 0
(*) To A					20 00	10 10			3 30	15 0		

^(*) Le temperature estreme si riferiscono al giorno astronomico.

GIORNI	LU	GLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
	massim2	minima	massima niinima	massima minima	massima minima	massima minima	massima minima
	h. m,	h. m.	h, m. h. m.	h. m. h. m.	b. m. b. m.	h. m h. m.	h. m. h. m.
1	3 50	17 40	3 50 17 0	4 10 18 0	5 0 90 40	3 20 18 30	2 20 19 0
2	5 30	17 30	4 20 17 0	4 20 18 30	3 30 16 40	3 40 19 40	1 50 19 30
3	3 40	12 40	3 40 14 20	1 50 17 10	3 30 19 20	3 20 18 20	2 30 15 30
4	3 20	14 0	3 50 17 0	5 20 17 30	2 20 17 30	3 30 19 40	4 0 19 30
5	5 50	15 10	3 20 17 0	1 30 15 20	1 30 13 10	4 10 19 10	2 40 13 10
6	1 10	17 40	1 50 19 0	4 20 16 20	2 40 19 0	4 20 18 30	1 50 19 50
7	3 50	16 30	2 40 15 0	2 40 18 0	23 50 19 30	4 30 20 20	1 50 18 50
8	3 10	17 30	4 20 15 10	3 50 18 0	4 40 20 20	4 0 19 10	23 50 18 30
9	3 10	15 40	3 0 16 10	5 10 18 30	4 0 18 50	4 10 19 50	1 30 21 30
10	23 50	16 10	3 10 16 30	6 0 12 0	2 30 15 40	4 20 19 10	1 50 20 10
11	6 10	15 30	4 30 17 0	6 9 18 0	3 50 19 50	3 20 21 20	2 40 20 50
12	3 40	17 20	3 20 17 40	5 20 12 30	3 10 19 50	1 20 23 50	3 0 17 30
13	5 40	17 0	4 40 17 0	23 50 13 10	3 20 18 20	22 50 15 30	2 0 20 8
14	3 40	17 0	3 40 18 0	23 50 18 0	4 40 20 0	0 0 18 10	2 50 18 10
15	3 40	17 30	3 40 17 30	3 0 18 0	4 0 19 10	3 20 18 20	9 30 17 20
16	2 30	17 0	3 10 18 0	4 0 18 50	3 50 17 50	2 50 14 0	3 30 19 30
17	4 30	16 30	4 30 18 0	3 50 18 0	4 20 19 10	2 50 19 50	23 50 17 40
18	2 30	17 40	5 10 18 30	5 30 18 30	4 50 18 20	3 0 19 20	2 50 20 30
19	2 30	17 30	2 40 15 40	4 50 18 30	23 50 18 50	2 30 17 30	3 20 18 40
20	4 20	17 0	3 50 15 10	4 30 19 0	3 40 20 40	2 20 17 30	
21	5 50	17 0	6 20 18 30	3 20 17 50	4 20 18 30	1 20 16 30	23 50 0 0
22	5 20	17 30	4 20 14 20	3 40 18 40	3 10 17 30	3 30 22 10	1 0 19 0
23	3 20	17 40	5 50 17 50	3 30 18 50	0 0 19 10	3 30 19 50	23 50 20 50
24	0 30	17 10	3 50 16 0	3 20 18 20	3 30 18 0	3 40 18 50	1 40 13 0
25	5 20	17 40	3 90 19 30	3 20 17 30	4 0 20 0	2 40 19 20	0 40 12 40
26	1 10	16 40	3 20 5 10	4 50 19 20	2 50 19 0	3 30 19 20	23 50 0 30
27	1 20	17 20	3 20 18 0	4 20 18 10	3 20 19 40	3 30 18 30	0 50 13 40
28	4 20	17 40	5 20 15 0	4 10 18 30	2 40 18 20	2 40 21 40	23 50 12 0
29	5 40	17 30	3 30 18 0	5 50 18 0	9 20 19 40	13 20 18 10	3 20 16 50
30	5 90	17 40	4 50 18 30	4 20 18 30	3 30 19 10	2 40 19 50	6 0 18 10
31	3 50	17 0	4 20 19 0		3 40 18 40		2 50 17 50

L'Assistente per le Osservazioni meteorologiche
DONATO LEVI

IL DIRETTORE

ALESSANDRO DORNA

FREQUENZA DEI VENTI NEGLI ANNI 1866, 1867, 1868

NON ANCORA STATE PUBBLICATE

FREQUENZA DEI VENTI - 1866

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	ssw	sw	wsw	w	WNW	NW	NNW
GENNAIO	3	9	5	6	1	20	0	2	= 1	11	19	4	3	i	4	4
FEBBRAIO	8	4	-11	7	4	7	4	4	3	8	9	4	0	5	5	-1
Marzo	7	4	23	3	0	5	1	1	3	11	-11	11	6	1	0	6
APRILE	8	8	-19	7	2	5	2	1	4	10	5	10	1	1	3	4
MAGGIO	13	15	18	4	8	1	4	3	8	4	4	3	1	2	1	4
Giugno	6	10	17	4	10	1	2	2	2	8	2	6	4	0	9	14
LUGLIO	6	13	16	19	13	1	5	8	3	3	3	2	3	3	1	1
Адозто ,	14	13	22	6	1	0	4	1	1	3	3	1	4	2	5	10
Settembre,	12	13	19	7	3	- 0	1	0	1	9	4	5	9	1	2	9
OTTOBRE,	9	11	16	5	5	3	0	0	5	8	11	5	5	9	3	4
NOVEMBRE	15	12	7	7	4	2	0	1	6	- 14	8	5	9	1	3	3
DICEMBRE	12	12	8	9	0	0	2	0	17	19	4	7	0	1	0	4
ANNO	113	194	181	70	51	45	25	23	54	101	83	63	31	20	29	64

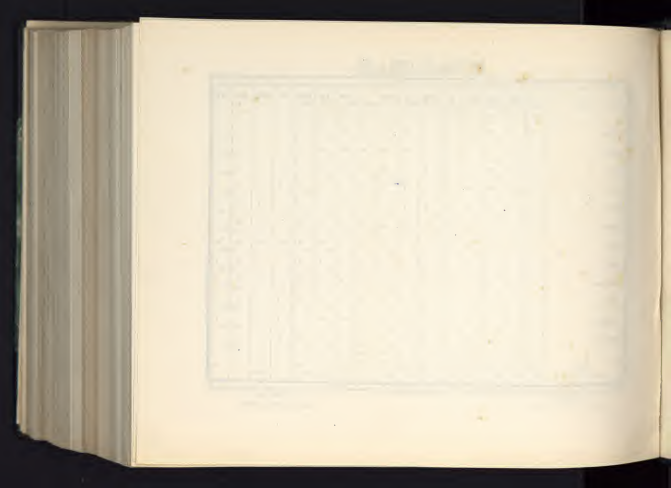
FREQUENZA DEI VENTI - 1867

		N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	s	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW
ı	GENNAIO	6	7	11	0	3	9	1	1	20	19	7	3	5	1	3	3
	FEBBRAIO	6	4	12	7	4	9	9	2	6	5	16	14	11	4	1	1
ı	Marzo	7	21	16	9	6	3	3	1	10	9	13	3	3	3	2	5
	APRILE	9	14	17	5	4	1	1	5	12	7	9	9	12	9	4	2
	MAGGIO	24	7	15	10	8	1	5	5	9	6	8	5	7	1	3	2
ı	GIUGNO	9	13	39	8	5	3	2	9	4	7	7	5	8	6	5	2
ı	Luglio	99	29	20	13	6	9	1	1	5	9	1	2	10	0	1	9
I	AGOSTO	15	20	27	9	6	4	3	2	8	9	6	1	0	9	3	10
ı	SETTEMBRE	11	14	17	11	14	4	7	1	0	2	9	2	8	5	5	2
	OTTOBRE,	12	19	19	1	7	3	3	7	8	7	8	3	5	6	5	3
	NOVEMBRE	12	11	7	5	10	1	9	0	8	15	2	9	4	4	0	9
	DICZMBRE	5	9	3	4	4	2	9	9	15	11	12	4	5	3	3	5
	ANNO	138	161	189	82	77	28	32	29	105	92	98	60	78	36	35	46

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	s	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW
GENNAIO,	2	9	2	3	9	5	3	. 4	40	27	16	5	6	1	9	i
FEBBRAIO	6	6	6	3	6	1	3	0	6	37	26	8	7	1	0	6
Marzo	6	19	30	7	11	2	1	0	11	17	19	6	12	4	6	7
APRILE	24	21	23	6	10	2	3	4	13	7	8	12	9	1	4	3
Maggio	10	19 ,	26	12	16	3	4	2	7	8	13	11	8	6	3	5
GIUGNO	15	13	32	18	21	11	6	0	6	8	9	4	. 7	3	6	3
Luctio	11	14	31	23	16	7	1	0	3	3	13	8	14	0	3	10
Agosto	9	17	49	33	17	9	4	1	6	3	8	3	5	2	2	9
SETTEMBRE	20	25	36	27	12	6	1	3	10	6	4	3	3	2	5	6
OTTOBRE	11	14	24	12	13	6	3	1	3	7	19	13	2	2	8	3
NOVEMBRE	6	19		6	9	2	3	0	4	19	19	5	4	2	7	4
DICEMBRE	9	7	16	6	7	2	3	4	3	5	31	18	10	1	2	3
ANNO	122	176	293	156	133	56	35	19	112	140	171	95	87	25	48	60

L'Assistente
ANGELO CHARRIER

IL DIRETTORE
ALESSANDRO DORNA



DONI FATTI ALL'OSSERVATORIO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

NELL'ANNO 1884

Аветті.	_	Osservazioni	di pianetini fatte	all'Osservatorio	di Padova.	
ld.		Osservazioni	astronomiche	id.	id.	

Almerico da Schio — Di alcune osservazioni ipsometriche fatte al S. Gottardo dal 2 al 12 giugno 1872.

- ld. La meteorologia vicentina all'Esposizione Generale Italiana in Torino 1884.
- Id. Almanacco astronomico meteorologico per l'anno 1884.
- ld. Proposta di un almanacco meteorologico italiano.
- ld. Sopra una raccolta di misure ipsometriche del dott. Cainer, ecc.

ld. Il bolide del 6 marzo 1882.

Anales del Ministerio de Fomento de la república Mexicana. Tomo VII.

ld. de la Sociedad cientifica Argentina. Tom. XVII.

Annaes do Observatorio do Infante D. Luiz. Vol. XVIII e XIX.

Annalen des physikalischen Central-Observatoriums. Jahrgang 1883, theil I, II.

Annales de l'Observatoire de Paris. Mémoires. Tome XVII. Observations, 1879
e. et. 1880.

- ld. de l'Observatoire de Moscou. Vol. X.
- ld de l'Observatoire de Bruxelles. Tom. IV et V.

Annali dell'Ufficio centrale di Meteorologia italiana. Serie Il, vol. IV, 1882.

Annals of the astronomical Observatory of Harvard College. Vol. XIV.

Annuaire pour l'an 1884 publié par le Bureau des longitudes.

- Id. de la Société méteorologique de France. Mai 1883.
- Id. de l'Observatoire R. de Bruxelles 1882-83-84.

Annual report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution 1881.

Anuario de l'Observatorio de Madrid.

Astronomical and meteorological observations made during the year 1879, at the United States Naval Observatory.

Astronomische beobachtungen auf der Königlichen Sternwarte zu Berlin.
Band V.

Astronomische magnetische und meteorologische beobachtungen an der K.

K. Sternwarte zu Prag im Jahre 1883.

Atlas (Meteorological) of the British isles.

Atti della B. Accademia delle Scienze di Torino Vol XIX

ld. dell'Accademia Olimpica di Vicenza, 1882.

Bachmetieff. — Meteorologische beobachtungen ausgeführt am metrorologischen Observatorium der Landwirthschaftlichen Akademie bei Moskau. 1883.

Barometer manual for the use of Seamen.

BLANFORD. - Rainfall Chart of India.

Boletin del Ministerio de Fomento de la República Mexicana. Tomo IX.

Id. del Instituto geografico Argentino. Tomo V, cuaderno VI.

Bollettino decadico dell'Osservatorio centrale di Moncalieri, 1883-84

- ld. mensuale » » Serie ll, vol. IV.
- ld. Medico-statistico della Città di Torino, 1884.
- Bredichin. Histoire de l'hypothèse des ondes comiques, composée pour l'explication des formes cométaires, avec supplément.
 - Sur quelques anomalies apparentes dans la structure des queues cométaires.
 - ld. sur les anomalies apparentes dans la structure de la grande comète de 1744.
 ld. Quelques remarques concernant mes recherches sur les Co-
- mètes.
- Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou. Tome LVIII, et tome LIX.
- Id. de la Société académique Franco-hispano-portugaise de Toulouse, Tom. III, N. 4. Tom. IV, N. 2.
- ld. astronomique et météorologique de l'Observatoire impérial de Rio de Janeiro. Septembre 1881,

Bulletin de la Commission polaire internationale. 5« livraison et 6». ld. mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal. Vol. XV, 1883.

Bullettino meteorologico dell'Osservatorio del Collegio Romano, 1883. Calendario dell'Osservatorio dell'Ufficio centrale di Meteorologia del Collegio Romano, 1885.

CARUTTI. - Breve storia dell'Accademia dei Lincei.

Censo general de la provincia de Buenos Aires.

CHAMBERS. - Bombay magnetical and meteorological observations 1879 -1882. Appendices.

Charts showing the surface temperature of the Atlantic, Indian and Pacific

Ciel et Terre. - Revue populaire d'Astronomie, N. 6, 15 mai 1884.

CRAVERI. - Riassunto dell'an. meteorologico 1883, fatto all'Osservatorio di Bra.

DUNWOODY. - Charts and tables showing geographical distribution of rainfall in the United States.

Signal service tables of rainfall and temperature compared with crop production.

Kconomia (L') rurale, Vol. XXVII.

Extrait des procès-verbaux des Séances de la VII- Conférence générale de l'Association géodésique internationale tenues à Rome en

FAYE. -- Controverses, au xvine siècle, au sujet de trombes à propos d'une note de M' Luvini.

FERREL. - The motions of fluids and solids on the Earth's surface.

ld. Popular essays on the movements of the atmosphere.

Folke Engström. - Beohachtungen der planeten Victoria und Soppho. Garibaldi. — Climatologia di Genova desunta dai decenni meteorologici 1833-42

e 1871-80.

Geological and natural history Survey of Canada Report of progress for 1880-82 and maps

GULDRERG et MOHN. - Études sur les mouvements de l'atmosphère. HASSELBEBE. - Untersuchungen über das zweite spectrum des Wasserstoffs, zweite abhandlung, 1883.

Hellmann. - Grösste Niederschlagsmengen in Deutschland.

Hirsch. - La pendule électrique de précision de Mr Hipp.

Hourly readings, 1882. Part 1-111.

Houzeau. - Passage de Vénus du 6 décembre 1882.

Vade-mecum de l'astronome.

Jahrbuch des Norwegischen meteorologischen Instituts für 1877-78-79-80. 1881-82.

Jahrbücher der K. K. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrgangs 1880-82. Band XVII-XIX.

Indian meteorological memoirs. Vol. 11, part 11.

Jornal de sciencias mathematicas e astronomicas de Lisboa. Vol. III-IV.

Journal de l'École polytechnique; 53 Cahier. LAGRANGE. - Exposition critique de la méthode de Wronski. le partie.

LAMONT. - Astronomisch geodätische Bestimmungen, ausgeführt an einigen Hauptpunkten des Bayerischen Dreiecksnetzes.

La Rocca. - Note astronomiche, ovvero ricerche sull'orbita del Sole.

LATZINA. — Renseignement statistique-geographique de la République Argentine relativement à l'émigration européenne.

Leopoldina. - Amtliches organ der Kaiserlichen-Leopoldino-Carolinischen Deutschen akademie der Naturforscher, 1882-83.

LINDSTEDT. - Beitrag zur integration der differentialgleichungen der Störungstheorie.

List of exchanges and presentations made by the R Society of New South Wales, 1883.

LORENZONI. - Sulle determinazioni di tempo eseguite ad Arcetri nell'autunno 1882.

Lucli. - Primi risultati statistici sui presagi del tempo. LUVINI. - Sullo stato sferoidale.

Origine dell'elettricità dell'aria, ecc.

Magnetical and meteorological observations made at the Government observatory, Bombay, 1879-82.

MALIEN. - Nuevos métodos astronomicos y regla geodésica de longitud invariable.

Memorias de l'Instituto geografico y estadistico. Tomo IV. Memorie della Società degli Spettroscopisti italiani. Vol. XIII.

Meteorologische zeitschrift. Januar 1884.

ld. beobachtungen angestellt in Dorpat, 1877-80. MILLOSEVICH. -- Il diametro di Urano.

Appendice alla memoria sulla distribuzione della pioggia in Italia.

MOLLER. - Heliocentrische coordinaten des Jupiter.

Monthly The Weather report of the meteorological office for januaryseptember 1884.

Morchez. - Rapport annuel sur l'état de l'Observatoire de Paris, pour l'an 1883.

Nederlandsch meteorologisch Jaarbock, voor 1877, 1883.

Ney. — Preis-verzeichniss der pracisions-Werkstatt.

Observaciones meteorologicas effectuadas en el Observatorio de Madrid, años 1879-81

Operazioni eseguite negli Osservatorii astronomici di Milano, Napoli, Padova, ecc.nel 1875.

Osservatorio meteorico-magnetico di Pesaro (tavole),

Id. meteorologico Valverde, provincia di Palermo, 1884.

Id. meteorologico del R. Istituto nautico di Riposto. Marzo ed Aprile 1884.

Osservazioni Meteorologiche fatte all'Osservatorio di Siracusa. Anno VIII. Packüle. — Expedition Danoise pour l'observation du passage de Vénus, 1882. Physical geography and Climate.

PICKERING. - Recent observations of variable stars.

Id. Thirty-eighth annual report of the Director of the astronomical Observatory of Harvard College.

P.N. — Osservazioni meteorologiche eseguite nelle R. Specola di Brera, 1883. Postos meteorologicos, 1878.

Preussische statistik LXXVIII. Ergebnisse der meteorologischen beobactungen im jahre 1883.

Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia. Part 1-111.

Id. of the American philosophical Society. Tom. XX.

Pubblicazioni del R. Osservatorio di Palermo, anni 1882-83

Quarterly (The) Weather report of the meteorological office. Part II, III, IV, 1876. Appendices and plates 1878.

RAINA. – Sulle variazioni diurne del magnetismo terrestre 1872 e 1877. Rassegna statistica trimestrale del Comune di Venezia, 1884.

Rectificacion de las medidas de longitud y de superficie de la provincia de de Tucuman.

Registers of original observations in 1884, reduced and corrected. Calcutta. Réglement de la Société météorologique de France fondée en 1852.

Aendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. Serie II, vol. XVII. Rendiconto statistico dell'uffizio d igiene di Torino per l'anno 1882.

Repertorium für meteorologie redigirt von Wild. Band VIII.

Report on the Administration of the meteorological Department of the Government of India in 1882-83.

ld. of the second Meeting of the international meteorogical Committee 1882.

ld. of the meteorological Council to the Royal Society, 1883.

Report of the Canadian observations of the transit of Venus, 1882.

Resultados del Observatorio nacional Argentino en Cordoba. — Catalogo de las zonas estelares. Vol. VII e VIII. — Observaciones del año 1873. Vol. III, IV.

Resumen general de las observaciones meteorologicas, praticadas en Mexico año 1883.

ld. de las observaciones meteorologicas efectuadas en el Observatorio de Madrid, años 1876-80 y 1882.

Revista cientifica Mexicana. Tom. I, 1883, tom., II, 1884.

Riassunto delle osservazioni meteorologiche dell'Osservatorio di Porto Maurizio Anno VIII.

Riassunto delle osservazioni fatte all'Osservatorio meteorologico del R. Istituto nautico di Riposto, 1884.

Rivista meteorico-agraria Anno V, 1884.

ld. meteorologica dell'Osservatorio del Collegio Romano, 1884.

Roberto - Note sul clima di Savona.

Russell. - History and progress the Sydney Observatory.

Id. The spectrum and appearance of the recent comet.
 Id. Anniversary address.

Id. Results of Rain and River observations made in New South Wales during 1882 and 1883.

Id. New double stars.

Schiaparelli e Denza. — Osservazioni delle meteore luminose nel 1884. Searle. — The zodiacal Light.

Seeliges. – Nachträge zu den zonenbeobachtungen der Sternwarte bei
München

 $\ensuremath{\mathsf{SHERMAN}}$. — Meteorological and physical observations on the east coast of British America.

Sistema de medidas y pesas de la república Argentina.

Statistica necrologica mensile della città di Alessandria, Anno 1884.

Statuts et règlements de la Société académique franco-hispano-portugaise de Toulouse.

Sunshine records of the United Kingdom for 1881.

Tacchini. — Nota sulle osservazioni pluviometriche eseguite nelle stazioni forestali di Vallombrosa e di Consiglio.

ld. Sul clima di Roma.

TALOTTI. - Relazione sulla stazione meteorologica di Trapani.

Tornata del 15 marzo della Camera dei Deputati.

Transactions of the American philosophical Society Dictionary of Egyptian hieroglyphics.

Vierstellige logarithmen der trigonometrischen functionen in zeit ausgedruchter Winkel.

VOLANTE. - Osservazioni meteorologiche fatte in Alessandria nel 1881 e 1882. Weekly weather report containing synoptic charts of pressure, etc. Winlock. - Observations of the great Comet of 1882, made at the United States naval Observatory.

WITTRAM. — Allgemeine Jupiterstörungen des Enckéschen cometen, etc.
Wolf. — Recherches historiques sur les étalons de poids et mesures de l'Ob-

XAVIER (St.) - College Observatory, 1884.

servatoire de Paris.

Il Direttore riconoscente ringrazia i Donatori e li prega di accettare qual ricevuta la inserzione dei doni nel Bollettino.

ALESSANDRO DORNA.

INDICE

Bollettini Meteorologici mensili.

Altezze Barometriche risultanti dalle indicazioni del Barografo (continuazione).

Temperature risultanti dalle indicazioni del Termografo (continuazione).

Tavola indicante l'ora delle temperature estreme, dedotta dalla linea termografica.

Frequenza dei venti negli anni 1866, 1867, 1868 non ancora state pubblicate.

Doni fatti all'Osservatorio.